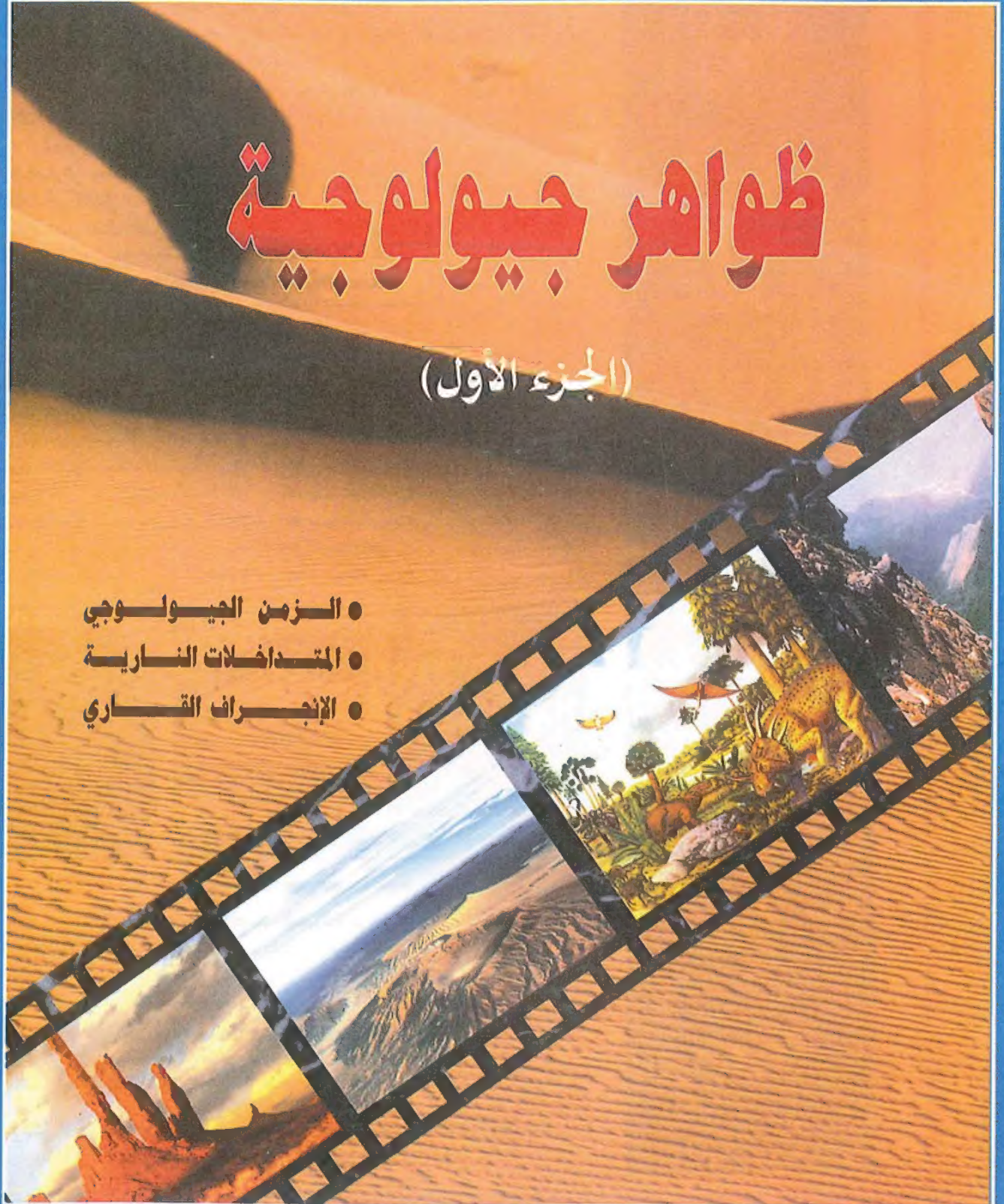


ظواهر جيولوجية

(الجزء الأول)

- الزمن الجيولوجي
- المتداخلات النارية
- الإنجراف القاري



العلوم والتقنية



المشرف العام

د. صالح عبد الرحمن العذل

نائب المشرف العام
ورئيس التحرير

د. عبد الله أحمد الرشيد

هيئة التحرير

د. عبد الرحمن الصبيح العالي

د. خالد السليمان

د. إبراهيم المعتاز

د. محمد أمين أمجد

د. محمد فاروق أحمد

د. أشرف الخيري

* * *

منهاج النشر

أعزاءنا القراء :

يسرنا أن نؤكد على أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعى الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة :-

١- يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط أن لا يفقد صفته العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها .

٢- أن يكون ذا عنوان واضح ومشوق ويعطي مدلولاً على محتوى المقال .

٣- في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الإشارة إلى ذلك ، وتذكر المراجع لأي اقتباس في نهاية المقال .

٤- أن لا يقل المقال عن أربع صفحات ولا يزيد عن سبع صفحات طباعة .

٥- إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها .

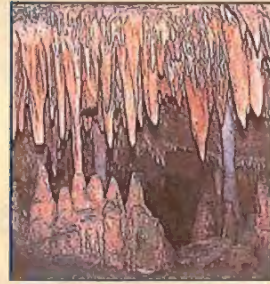
٦- إرفاق أصل الرسومات والصور والنماذج والأشكال المتعلقة بالمقال .

٧- المقالات التي لا تقبل النشر لا تعاد لكاتبها .

يمنح صاحب المقال المنشور مكافأة مالية تتراوح ما بين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

محتويات العدد

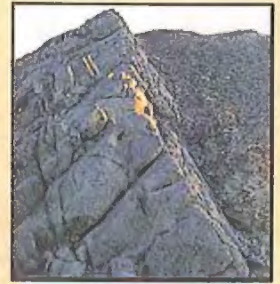
- | | | | |
|----|----------------------|----|---------------------------|
| ٤٢ | الكهوف | ٢ | كلية علوم الأرض |
| ٤٦ | مساحة للتفكير | ٤ | ظواهر جيولوجية |
| ٤٧ | كتب صدرت حديثاً | ٨ | الزمن الجيولوجي |
| ٤٨ | عرض كتاب | ١٣ | المتداخلات النارية |
| ٥٠ | من أجل فلذات أكبادنا | ١٨ | الطي والتصدع |
| ٥١ | مصطلحات علمية | ٢٤ | الانجراف القاري |
| ٥٢ | كيف تعمل الأشياء | ٢٩ | عالم في سطور |
| ٥٤ | بحوث علمية | ٣٠ | تكتونية الصفائح |
| ٥٥ | شريط المعلومات | ٣٥ | الجديد في العلوم والتقنية |
| ٥٦ | مع القراء | ٣٦ | الكتبان الرملية |



الكهوف



الكتبان الرملية



الطي والتصدع

المراسلات

مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر

ص.ب ٦٠٨٦ - الرمز البريدي ١١٤٤٢ - الرياض

ترسل المقالات باسم رئيس التحرير : ٤٨٨٣٤٤٤ - ٤٨٨٣٥٥٥

Journal of Science & Technology

King Abdulaziz City For Science & Technology

Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. P.O. Box 6086

Riyadh 11442 Saudi Arabia

يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدراً للمادة المقتبسة

الموضوعات المنشورة تعبر عن رأي كاتبها



كلمة التحرير

قراءنا الأعزاء

يقول الحق تبارك وتعالى في محكم التنزيل : ﴿ قل سيروا في الأرض فانظروا كيف بدأ الخلق ثم الله ينشئ النشأة الآخرة إن الله على كل شيء قدير ﴾ (العنكبوت : الآية ٢٠) وقوله تعالى : ﴿ الذين يذكرون الله قياماً وقعوداً وعلى جنوبهم ويتفكرون في خلق السموات والأرض ربنا ما خلقت هذا باطلاً سبحانه فقلنا عذاب النار ﴾ (آل عمران : ١٩١) . هذا أمر من الله سبحانه وتعالى لبني آدم بالسير على هذه الأرض والتفكر فيها وفي مخلوقاته ، كيف نشأت ، وكيف تطورت ، ليدركوا عظمتهم فيزداد إيمانهم به ، وهذا ما دعانا إلى إصدار هذا العدد و العدد الذي يليه - بإذن الله - لننتفك في نشأة الكوكب الذي نعيش عليه ، وتاريخه ، والتغيرات التي طرأت عليه ليزداد إيماننا وتعلقنا بخالقنا .

قراءنا الأعزاء

قضت إرادة الله سبحانه وتعالى أن تطرأ على هذا الكوكب الصغير من هذا الكون الفسيح - الذي لا يدرك مداه إلا خالقه - عبر آلاف الملايين من السنين تغيرات كثيرة بيئية وتكوينية أدت إلى انقراض كائنات حية ونشوء وتطور كائنات أخرى ، وبناء جبال ، وانحسار المياه وظهور اليابسة ، واتساع قيعان المحيطات وابتعاد القارات بعضها عن بعض ، وظهور بعض الفترات الجليدية ، وغيرها من الأحداث الجيولوجية والأحيائية ، حتى وصل كوكبنا - بمشيئة الله - إلى الحالة التي تلائم حياة البشر وما سخر لهم من كائنات حية أخرى .

قراءنا الأعزاء

يسعدنا أن نقدم لكم هذا العدد (٣٨) حاملاً بين دفتيه الجزء الأول من الظواهر الجيولوجية مشتملاً على المواضيع التالية : الزمن الجيولوجي للأرض ، والمتداخلات النارية ، والطي والتصدع ، والانجراف القاري ، وتكتونية الصفائح ، والكتبان الرملية ، والكهوف ، إضافة إلى الأبواب الثابتة التي درجت المجلة على تضمينها في كل عدد .

والله من وراء القصد وهو الهادي إلى سواء السبيل،،،

سكرتارية التحرير

د. يوسف حسن يوسف
د. ناصر عبد الله الرشيد
أ. محمد ناصر الناصر
أ. عطية مزهر الزهراني

التصميم والإخراج

طارق يوسف
عبد السلام ريان
عرفه السيد العزب





كلية علوم الأرض جامعة الملك عبد العزيز

أهم أهداف القسم ما يلي :

- ١- تقديم المقررات الدراسية الأساسية عن مكونات الأرض من عناصر ومعادن وصخور ، ويشمل ذلك :
 - توزيعها ووفرة وطرق التعرف عليها .
 - تحديد مكوناتها الأولية ونماذج وبيئات تكونها ومصادر نشأتها .
 - تحديد أعمارها بالطرق النظائرية ، وكيفية مضاهاتها إقليمياً وعالمياً .
- ٢- تقديم المقررات الأساسية والتطبيقية في مجال الثروات المعدنية والتي تشمل :
 - المعارف الخاصة بالثروة المعدنية وكيفية التعرف على مكوناتها الكيميائية والمعدنية وتصنيفها ومصادر نشأتها وتطورها .
 - الأسس الجيوكيميائية لتكون الرواسب المعدنية مع التركيز على البيئات السائدة في المملكة .

- ٣- طرق استكشاف ووسائل التنقيب عن الثروات المعدنية الفلزية واللافلزية وأساليب تقييمها واستخراجها .
- ٤- ربط المعارف الخاصة بالثروات المعدنية بجيولوجية المملكة .
- ٥- تقديم برامج الدراسات العليا لدرجتي الماجستير والدكتوراه .
- ٦- إجراء البحوث الأساسية والتطبيقية من قبل أعضاء هيئة التدريس في مجال تخصص القسم .

● جيولوجيا البترول والترسبات

يهدف قسم جيولوجيا البترول والترسبات إلى ما يلي :

※ الأهداف التعليمية : وتشمل الآتي :-

- دراسة الأنواع المختلفة للصخور الرسوبية وبيئات ترسبها وكيفية تكوينها وتصنيفها وخصائصها النسيجية والمعدنية إضافة إلى عمليات التجوية التي تؤثر عليها .
- دراسة الخواص والتقسيمات التطبيقية للصخور الرسوبية والطرق المتبعة لمضاهاتها على المستوى الإقليمي والعالمي .
- دراسة البقايا الحياتية النباتية والحيوانية (الأحافير) والحفوظة في الصخور الرسوبية وطرق تصنيفها وتطورها وبيئاتها .
- دراسة كيفية تكون البترول وتجميعه وخواصه وأنواعه ومكامنه .

والحضاري للمملكة العربية السعودية من خلال الأهداف التالية :

- إعداد الكفاءات المتخصصة في مجالات علوم الأرض المختلفة على مستويات البكالوريوس والماجستير والدكتوراه .
- إعداد المساعدين الفنيين المتخصصين في أفرع علوم الأرض المختلفة على مستويات البكالوريوس والماجستير والدكتوراه .
- القيام بالبحوث الأكاديمية والتطبيقية بهدف تطوير وتنمية المعلومات في أفرع علوم الأرض المختلفة بالمملكة .
- العمل على تشجيع وتنمية وتطوير الجهود المبذولة في مجال تعريب علوم الأرض .
- الإسهام في تنمية المعارف والمعلومات لدى العاملين في المجال الجيولوجي بالمملكة .

أقسام الكلية

تشتمل كلية علوم الأرض على عدة أقسام يمكن توضيحها كما يلي :-

● الثروة المعدنية والصخور

أنشئ قسم الثروة المعدنية والصخور لمواكبة التطورات الحديثة في علوم الأرض ، ويقوم القسم بتقديم وتنمية المعرفة النظرية والتطبيقية المتكاملة في كافة المجالات المتعلقة بمعادن الأرض وصخورها بصفة عامة ، وبصفتها مصادر الثروة المعدنية بكافة أنواعها . وعليه فمن

تعد كلية علوم الأرض أقدم المعاهد التعليمية في مجال الدراسات العليا في العلوم بالمملكة العربية السعودية ، فقد تأسست في ١٣٩٠ هـ تحت اسم مركز الجيولوجيا التطبيقية التابع لوزارة البترول والثروة المعدنية .

وكان الهدف من إنشاء المركز في ذلك الوقت هو تدريب الجيولوجيين السعوديين في مجالات الجيولوجيا الحقلية للبحث عن الثروة المعدنية من خلال تأهيلهم لدرجات الدبلومة العالية والماجستير . وفي عام ١٣٩٢ هـ بدأ التدريب في مجال جيولوجيا الماء ، ثم أضيف إليه التدريب في مجال الجيولوجيا الهندسية في عام ١٣٩٤ هـ .

تم في عام ١٣٩٥ هـ إلحاق المركز بجامعة الملك عبد العزيز تحت اسم معهد الجيولوجيا التطبيقية ، وفي عام ١٣٩٨ هـ أدمج المعهد مع قسم الجيولوجيا بكلية العلوم بالجامعة (أنشئ في عام ١٣٩٣ هـ) تحت اسم كلية علوم الأرض .

أهداف الكلية

في ضوء أهداف جامعة الملك عبد العزيز - الواردة في نظامها - تسعى كلية علوم الأرض إلى الإسهام في التقدم العلمي

الزلزالية في المنطقة على المستوى المحلي والإقليمي، وكذلك التنقيب عن المنشآت المدفونة كالأثار وخلافه .

٤- إجراء البحوث في مجالات التطبيق الجيوفيزيائي، للبحث عن المعادن والبتروول والماء الباطني وتطوير التقنيات واستخدامات الحاسب الآلي وكذلك استخدام الجيوفيزياء في دراسة الحركات التكتونية وفيزياء الأرض .

● جيولوجيا المياه

يهدف قسم جيولوجيا المياه إلى ما يلي :-

١- تقديم المعارف المتكاملة الخاصة بالمياه الجوفية وحركتها ومساراتها وتجمعها ونوعيتها وتأثير ذلك على الصخور الحاوية لها .

٢- تعليم الطرق التطبيقية الخاصة بالتنقيب عن المياه الجوفية واستقصائها وعمل المسوحات اللازمة لها والتحليل الخاصة لمعرفة صلاحيتها .

٣- تطوير وتنمية مصادر المياه الجوفية في المملكة العربية السعودية .

٣- الإسهام في تنمية المعارف والمعلومات للعاملين في مجال المياه الجوفية عن طريق إعداد الدورات والندوات العلمية في المجالين الأكاديمي والتطبيقي .

● الجيولوجيا الهندسية

الجيولوجيا الهندسية فرع من علوم الأرض يختص بتطبيقات العلوم الجيولوجية في مجالات الهندسة المدنية وهندسة التعدين، وتشمل أهدافه ما يلي :-

١- تقديم المعارف الأساسية عن الخواص الجيولوجية الهندسية للصخور والترربة ومواد الإنشاء الجيولوجية، وكذلك طرق الفحص الموقعي للإنشاءات الأرضية .

٢- تقديم المعارف التطبيقية عن مدى الملاءمة الجيولوجية لأعمال الإنشائية وكيفية تقدير المخاطر المحتملة والمتوقعة لأعمال الحفر والإنشاء الخاصة بالمشاريع الهندسية مثل السدود والأنفاق والجسور والأعمال تحت السطحية والموانئ والطرق ومحطات الطاقة والمباني .

٣- تقديم المعارف الجيولوجية الهندسية التي تسهم في تحديد أفضل الأماكن للسكنى والتعمير وتحديد مواقع النفايات .

البكالوريوس والماجستير والدكتوراه .
ويهدف قسم الجيولوجيا البنائية والاستشعار عن بعد إلى ما يلي :-

إعداد الخرائط الجيولوجية للوحدات الصخرية مع عناية فائقة بالتركيب البنائية وتحديد أبعادها واتجاهاتها وذلك لأغراض الكشف عن المعادن والبتروول والمياه .

تحليل الصور الجوية وعمل الخرائط الخاصة بالمساحة التصويرية .

تحليل الصور المأخوذة بالأقمار الصناعية (الاستشعار عن بعد) وتحليل معلوماتها لأغراض المسح الجيولوجي وإعداد الخرائط الإقليمية وأعمال التنقيب والأغراض الأمنية .

دراسة مواقع الامتداد العمراني وتحديد التراكيب الرئيسية في تلك المناطق .

● الجيوفيزياء

يهدف قسم الجيوفيزياء إلى تنمية المعارف الجيوفيزيائية وتطويرها في المجالات الآتية :

١- دراسة الخواص الفيزيائية للأرض وموادها والحركات التكتونية واستكشاف البيئات الملائمة والأحواض الرسوبية وتحديد التراكيب الجيولوجية تحت السطحية ورسم الخرائط لها وذلك بالمقاسات الجيوفيزيائية ، (الجوية والسطحية والبحرية) .

٢- التنقيب عن المعادن، والبتروول واستكشاف المصائد البترولية، وكذلك التنقيب عن المياه الجوفية .

٣- القياسات الجيوفيزيائية للمناطق المزمع إنشاء مشروعات هندسية عليها وتحديد الصلاحيات ومواصفات المرونة للطبقات في المناطق المدروسة وعوامل الأمان، ودراسة الأخطار

دراسة الطرق المختلفة المستخدمة في الكشف عن المكامن النفطية .

● الأهداف التطبيقية : وتشمل مايلي :-

البحث عن الخامات المعدنية الاقتصادية الموجوة في الصخور الرسوبية ودراسة جدواها الاقتصادية .

ربط الصخور الرسوبية في المملكة العربية السعودية بالسلم الزمني الجيولوجي ومضاهاتها إقليمياً وعالمياً .

استخدام الأحافير في التعرف على البيئات الرسوبية القديمة التي يمكن أن توجد فيها الخامات المعدنية .

البحث عن المكامن النفطية والغازية وتحديد احتياطياتها من النفط والغاز .

● الجيولوجيا البنائية والاستشعار عن بعد

أنشئ قسم الجيولوجيا البنائية في عام ١٣٩٦هـ مع إنشاء كلية علوم الأرض . وهو يختص بدراسة التراكيب البنائية للوحدات الصخرية وتحديد أبعادها وتحليل اتجاهاتها ودرجات تشوهها واستنباط مسيبتها وعمل المسوحات الخاصة بها وإعداد الخرائط البنائية لأغراض الاستكشاف عن المعادن والبتروول والمياه . يزود الطالب في هذا القسم بخلفية جيدة عن المساحة التصويرية وفي تضاريس سطح الأرض لتمكنه من تحليل الصور الجوية واستخدامها في أغراض متعددة .

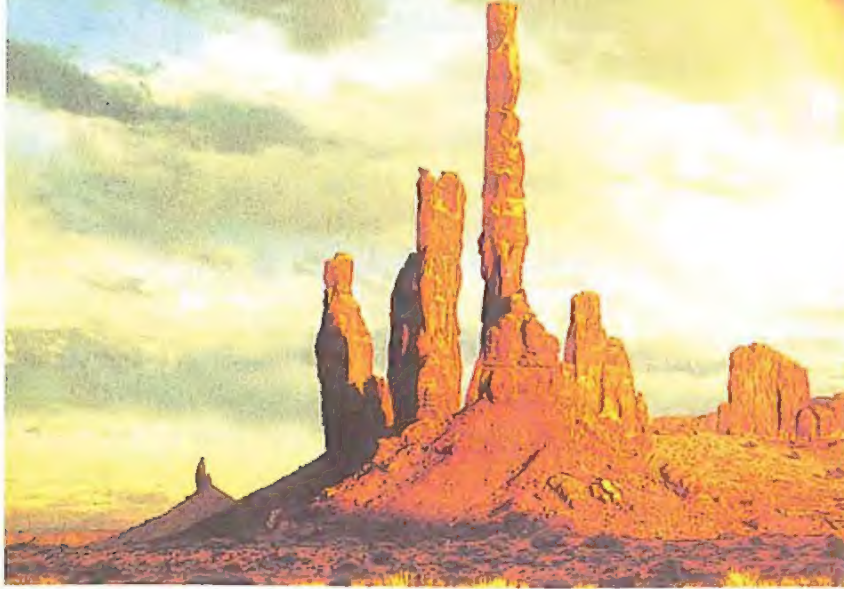
وبموجب الخطة الدراسية الجديدة للكلية سوف يتمكن القسم من منح درجات



● المتحف الجيولوجي بالكلية

ظواهر جيولوجية

د. محمد حسين سعد



خلق الله سبحانه وتعالى الأرض . وباقي المخلوقات - بحكمة وقدره بالغه ، ونظام يديع تحار فيه الأبواب ، ومن الله علينا فمهد لنا هذه الأرض ، وسطحها ، وبسطها ، وفرشها ، وشق فيها السبل ، وقدر فيها أقوات عباده ، ودق فيها الجبال كالأوتاد لتحفظ توازنها ، وتعمل على تثبيتها ، ودورانها في مدارها حول الشمس ، وفجر خلالها الأنهار والبحار ، وأسقط عليها الماء من السماء فأنبتت بإذن ربها أنواعاً كثيرة من الزروع مختلفة الأشكال والألوان والثمار * والأرض بعد ذلك دحاها * أخرج منها ماءها ومرعاها * والجبال أرساها * متاعاً لكم ولأنعامكم * (النازعات : الآية ٣٠ - ٣٢) ، وأودع لنا في باطنها الخير الكثير من نفط ، وغاز طبيعي ، ومياه جوفية ، وثورات طبيعية ، وغيرها من النعم التي لا تعد ولا تحصى .

مكونات الأرض

عندما انفصلت الأرض من الشمس ، وأخذت في الدوران حولها ، وبدأت في البرودة والانكماش ، ترتبت مكوناتها - تبعاً لاختلاف كثافتها - على هيئة طبقات متحدة المركز ، حيث انجذبت المواد الثقيلة نحو مركز الأرض مكونة لبها الداخلي ، وتجمعت المواد الأقل كثافة عند سطح الأرض لتكون قشرتها الخارجية ، وبين مركز الأرض وقشرتها الخارجية طبقات أخرى متوسطة الكثافة تعرف بالوشاح ، وللعلاقة المباشرة وغير المباشرة بين مكونات الأرض وما يحدث عليها من ظواهر جيولوجية ، فإن هذا يتطلب إعطاء فكرة مبسطة عن تركيب وخصائص طبقات الأرض ، شكل (١) ، وذلك على النحو التالي :

● القشرة الأرضية

تتكون القشرة الأرضية (Earth's Crust) من كل من القشرة القارية والمحيطية ، ويصل متوسط سمكها إلى ٢٠ كم ، إلا أنها

يحظ أي منها بموافقة جميع العلماء . وكانت أكثر هذه الآراء قبولاً ما ذكره بعض الفلكيين من أنه منذ حوالي ٥٠٠٠ مليون سنة - والله أعلم - انفصلت من الشمس عدة كتل هائلة من الغبار والغازات على هيئة سحب أخذت في الدوران حولها ، وجذبت الكتل الكبيرة الكتل الصغيرة المتطايرة حولها أو في طريقها ، ومن ثم ازداد حجمها حتى تجمعت أغلب السحب الغازية في تسعة كواكب سيارة - إحداهما الأرض - تدور حول الشمس في اتجاه واحد من الغرب إلى الشرق في مدارات متعددة . ويتبع هذه الكواكب توابع أخرى منها ٣١ قمراً ، و٣٠,٠٠٠ نيزك ، و١٠٠ بليون شهاب . وتعرف الشمس وما يتبعها من الكواكب بالمجموعة الشمسية .

وقد توصلت الدراسات العلمية الحديثة إلى أن جميع مكونات المجموعة الشمسية من أصل واحد أو بينها خواص وقوانين مشتركة أو تشابه من حيث التركيب الكيميائي وأنتظام حركتها حول الشمس ، ووجود توابع لمعظم أفرادها .

ونظراً لدوران الأرض حول نفسها ، وحول الشمس ، وتعرضها لأنواع مختلفة من القوى والعمليات الخارجية والداخلية - بسبب ما يسقط عليها من طاقة الشمس الحرارية والضوئية ، وما ينبعث من باطنها من حرارة عالية - تتشكل عدة ظواهر جيولوجية ذات أشكال وأنماط مختلفة على سطح الأرض أو تحتها ، وعلى قيعان البحار والمحيطات ، تعمل مجتمعة بعضها مع بعض على تغيير معالم ومظاهر ذلك السطح على مر الأزمنة والعصور .

ولإلقاء الضوء على ما هي هذه الظواهر ، وكيفية حدوثها ، وأماكن وجودها ، وأهميتها الاقتصادية ، والأخطار الناجمة عن بعضها ، فإن هذا يتطلب إعطاء فكرة مبسطة عن نشأة الأرض ، ومكوناتها ، والعمليات التي تحدث على سطحها وفي باطنها .

نشأة الأرض

وضعت عدة نظريات - قديمة وحديثة - لمحاولة تفسير كيفية نشوء الأرض ، إلا أنه لم

أرضية مختلفة تغير من تركيبات وأوضاع اليابسة والبحار ، ومنها نوعان هما :

- حركات بانية للقارات (Epirogenic Movements) : يستغرق حدوثها أزمنة جيولوجية متعددة ، وتبدو نتائجها على سطح الأرض في تكوين المرتفعات والمنخفضات الشاسعة مثل الهضاب ، والأحواض ، والجبال الكتلية ، والوديان الفالقية .

- حركات بانية للجبال (Orogenic Movements) : تظهر في مناطق الانثناء لطبقات القشرة الأرضية ، وهي حركات ثورانية سريعة عنيفة قصيرة المدى . ومن أهم الحركات البانية للجبال الحركة الألبينية (Alpine) في آخر حقبة الميزوزويك ، والهرسينية أو الأبلاشيانية (Apalachian) في العصر الكربوني - البرمي ، والكاليدونية (Caledonian) في آخر العصر السيلوري - الديفوني .

أهم الظواهر الجيولوجية

نظراً لأهمية دراسة وتتبع الظواهر الجيولوجية - المصاحبة للعمليات المذكورة سابقاً - لما لها من تأثيرات مباشرة وغير مباشرة على الإنسان والتي تلمسها ونشاهدها كثيراً بين الحين والآخر ، سيتم - بإذن الله - تخصيص جزئين متتاليين من مجلة العلوم والتقنية لهذه الظواهر ، حيث يتضمن الجزء الأول منها عدة ظواهر هي : المتداخلات النارية ، والطي والتصدع ، والانجراف القاري ، وتكتونية الصفائح ، والكتيان الرملية ، والكهوف ، بالإضافة إلى مقال آخر يتناول وحدات الزمن الجيولوجي وخصائص العصور المختلفة . بينما يتضمن الجزء الثاني مجموعة أخرى من الظواهر هي : التجوية ، والجليديات ، والينابيع ، والغابات المتحجرة ، والانخسافات الأرضية ، وبناء الجبال وغيرها .

وفيما يلي توضيحاً موجزاً لهذه الظواهر .

● المتداخلات النارية

المتداخلات النارية عبارة عن صخور نارية جوفية توجد على هيئة كتل أو أجسام متباينة في الشكل والحجم والتركيب الصخري ومكان وجودها ، وذات علاقة مباشرة ومتشابكة مع الصخور المحيطة بها فهي قد تتقاطع أو تتوافق مع اتجاهات

١٠ إلى ١٠٥ كم عن سطح الأرض ، وتتميز صخورها بكثافة عالية ، وطبيعة غير صلبة تزداد سرعة الموجات الزلزالية خلالها مع تغير الصفات المميزة لها .

● اللب

يبلغ قطر اللب (Core) حوالي ٣٤٨٦ كم ، ويمتد من الطرف السفلي لطبقة الوشاح إلى مركز الأرض ، ويمثل حوالي ١٦٪ من حجم الأرض ، و٢٣٪ من وزنها . يتربك اللب من نطاق خارجي سائل يبلغ سمكه حوالي ٢٢٧٠ كم ، وكتله داخلية صلبة يبلغ نصف قطرها حوالي ١٢١٦ كم . وتبلغ كثافة صخور اللب عشرة أضعاف كثافة الماء ، إلا أنها تصل عند المركز إلى ١٣,٥ جم/سم^٣ ، كما تتراوح درجة حرارته بين ٣٠٠٠°م إلى ٥٠٠٠°م .

عمليات الأرض

يتعرض سطح الأرض بصفة دائمة لعمليات جيولوجية خارجية وداخلية تعمل معاً على تغيير الملامح الخارجية والداخلية للقشرة الأرضية . ويمكن توضيح هاتين العمليتين كما يلي :

● عمليات خارجية

تتمثل العمليات الخارجية في عمليتي التعرية والبناء ، وتتم بعدة عوامل هي الماء (السطحي والجوفي) ، والهواء ، والجليديات ، والرياح ، والجاذبية الأرضية ، والمد ، والجزر ، والفعل الإحيائي للكائنات الحية النباتية والحيوانية .

● عمليات داخلية

تتمثل العمليات الداخلية في الحركات الأرضية - التي أدت ولا تزال - إلى تحرك الطبقات الخارجية للأرض ، وإلى تقدم وانحسار المياه بالنسبة للقارات ، وتنقسم الحركات الأرضية إلى نوعين هما :

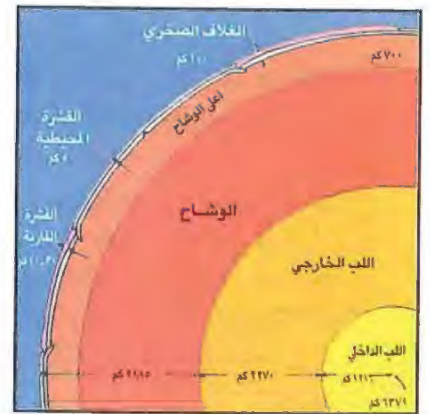
● حركات سريعة ومفاجئة : مثل الزلازل ، والاضاحات الصخرية الأفقية والراسية التي تسببها الزلازل .

● حركات بطيئة : تنتج عن الحركة الأفقية للصفائح الأرضية تحت تأثير تيارات الحمل الصاعدة والهابطة في الجزء العلوي من طبقة الوشاح . تحدث الحركات البطيئة على مدى زمني طويل ، وينجم بسببها حركات

تصل إلى أكبر سمك لها في عدد من المناطق الجبلية حيث يزيد سمكها عن ٦٠ كم . يختلف تركيب وخواص القشرة القارية عن المحيطية ، حيث تتكون الصخور القارية بصفة أساس من عناصر السيليكون (٧٠٪) والبوتاسيوم والصوديوم ، وتبلغ كثافتها حوالي ٢,٨ جم/سم^٣ ، وسرعة الموجات الزلزالية بها ٦ كم/ثانية تقريباً ، بينما تتكون الصخور المحيطية أساساً من عناصر السيليكون (٤٠٪) والمنجنيز ، وتتراوح كثافتها بين ٢,٩ جم/سم^٣ إلى ٢,٤ جم/سم^٣ ، وتصل سرعة الموجات الزلزالية بها إلى حوالي ٧ كم/ثانية .

● الوشاح

تشكل طبقة الوشاح (Mantle) أكثر من ٨٠٪ من حجم الكرة الأرضية ، ويبلغ سمكها حوالي ٢٨٨٥ كم ، وهي عبارة عن جسم صلب لدن . يشغل الجزء العلوي من طبقة الوشاح غلاف من الصخور الضعيفة



شكل (١) التركيب الداخلي للأرض

يسمى بالغلاف الواهن (Asthenosphere) ، يتراوح عمقه بين ١٠٠ كم إلى ٧٠٠ كم ، إلا أن الجزء العلوي فقط من هذا الغلاف (١٠٠ كم إلى ٢٥٠ كم) يحتوى على صخور منصهرة أو أقرب إلى درجة الانصهار من الصخور التي فوقها أو التي تحتها ، كما يوجد هذا الجزء تحت القشرة المحيطية وأجزاء من القشرة القارية فقط ، وينشأ منه بعض الصخور المنصهرة المصاحبة للنشاط البركاني ، كما تتحرك فوقه صفائح القشرة الأرضية متقاربة أو متباعدة أو منزلقة بعضها إلى بعض . ويوجد وسط فاصل بين السطح السفلي للقشرة الأرضية والسطح العلوي لطبقة الوشاح يسمى وسط موهو (Moho Discontinuity) ، يتراوح عمقه بين

تراكيبيها الأساس .

تنقسم المتداخلات النارية بصفة أساس إلى أربعة أقسام رئيسية هي الأجسام الصفحية مثل القواطع والجذات والعروق ، والأجسام العدسية مثل الكتل المحدبة والمقعرة والهلالية ، والأجسام الكتلية الصغيرة والكبيرة ، والمعقدات النارية القارية .

● الطي والتصدع

تحدث ظاهرتا الطي والتصدع عند تعرض طبقات القشرة الأرضية لقوى مختلفة ، فتتثنى الطبقات الضعيفة المرنة ، وتتكرر الطبقات الهشة . ويحدث الطي غالباً في الأعماق ، بينما تحدث الصدوع بصفة أساس قريباً من سطح الأرض وتمتد لآلاف الكيلو مترات طولاً وعرضاً قاطعة سطح القشرة الأرضية وكذلك قيعان بحارها ومحيطاتها .

تعد ظاهرتا الطي والتصدع من الظواهر الجيولوجية الهامة التي تلعب دوراً أساساً في تشكيل سطح الأرض لما يصاحبهما من حدوث بعض العمليات التكتونية مثل ظهور سلاسل الجبال الضخمة ، وتكوين الوديان الفالقية ، وانجراف القارات ... وغيرها .

ومن الناحية الاقتصادية تعد دراسة وتحديد أماكن الطيات والصدوع ذات أهمية خاصة في عدة مجالات منها النفط ، والثروة المعدنية ، والتعدين ، والمياه الجوفية ... وغيرها .

● الانجراف القاري

يعد الألماني ألفريد فيجنر (Alfred Wegener) أول باحث قدم نظرية انجراف أو زحزحة القارات في إطار علمي مقبول ، حيث أوضح بأن القارات القديمة - حتى عام ٣٠٠ مليون سنة مضت - كانت متجمعة في منطقة القطب الجنوبي وتعرضت في ذلك الوقت لعصر جليدي قديم (جليديات العصر الكربوني) ، ثم انجرفت أفقياً من مواقعها الأصلية إلى مواقعها الحالية .

وطبقاً للأفكار التي أوضحها فيجنر في نظريته ، قام الباحثان دايتس وهولدن (Dietz and Holden) ، وآخرون ، عام ١٩٧٠م بوضع تفاصيل جغرافية الكرة الأرضية على مر العصور المختلفة التي بدأت بتفكك القارة العملاقة إلى قارتين ضخمتين هما القارة الشمالية (لاروسيا) والقارة

الجنوبية (قوندوانالاند) ، ثم بدأت القارتين في التفكك والانفصال حتى وصلت إلى ما هي عليه الآن .

وأدت الاكتشافات العلمية السابقة إلى معرفة الكثير عن قاع المحيطات مما ساعد العالم هاري هس (H . Hess) ، في أوائل الستينات من هذا القرن إلى تقديم فرضية قاع المحيط التي تُبنى على أن هناك خلية تيارات حمل كبيرة تعمل داخل طبقة الوشاح مسببة تصاعد مواد صهيرية منه إلى سطح قاع المحيط على طول منطقة تسمى بأعراف المحيط مكونة بذلك قشرة محيطية جديدة ، حيث تقوم تيارات الحمل الصاعدة بإزاحة جانبية لقاع المحيط مسببة اتساعه .

● تكتونية الصفائح

تتلخص نظرية تكتونية الصفائح في ثلاثة أسس هي أن الغلاف الصخري يتكون من نوعين من الصفائح هما صفائح صلبة كبيرة مثل صفيحة أوراسيا وصفيحة المحيط الهادي المحيطية والصفائح القارية المحيطية ، و صفائح صلبة صغيرة مثل الصفيحة العربية وصفيحة نازاكا . وتتحرك الصفائح تحركاً تباينياً بابتعاد أو اقتراب بعضها من بعض أو انزلاق إحداها بموازاة الأخرى ، وانحصار النشاط الزلزالي والبركاني وأحزمة الجبال في حدود هذه الصفائح .

تتميز الصفائح بثلاثة أنماط من الحدود هي حدود تباعد الصفائح ، وحدود تقارب الصفائح ، وحدود الصدوع التحويلية . تتحرك صفائح الكرة الأرضية من خلال خمس آليات مختلفة هي تيارات الحمل ، والجذب ، والانزلاق ، وصعود الصهير ، والبقع الساخنة .

وقد أمكن بواسطة نظرية تكتونية الصفائح تفسير وجود سلاسل الجبال سواء في أطراف القارات أم في داخلها ، وتوزيع الزلازل والبراكين وحصرها في أحزمة ، والظواهر الجيولوجية الخاصة بالنشاط الزلزالي والجبال في الوطن العربي .

● الكتبان الرملية

تغطي الكتبان الرملية مساحات شاسعة من سطح الأرض ، ويتركز الجزء الأكبر منها في المناطق شبه الجافة والجافة وشديدة الجفاف التي تشكل في مجموعها

مساحة تقدر بحوالي ٤٨ مليون كلم ٢ .

تنشأ الكتبان الرملية نتيجة حمل الرياح للحطام الصخري غير المتماسك - حبيبات



● كتبان رملية هلالية - منطقة الربع الخالي

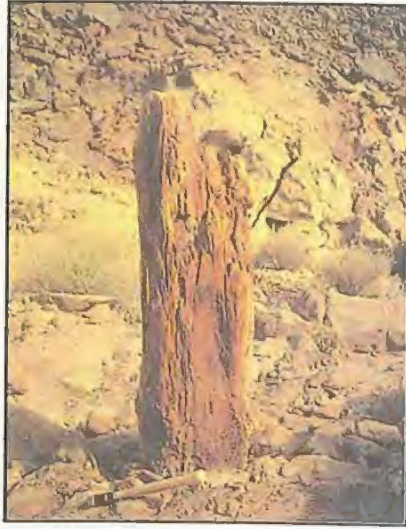
رملية وغير رملية - ونقله من مكان لآخر ، ومن ثم ترسيبه وتراكمه على هيئة رواب وهضاب رملية ذات أحجام ومساحات مختلفة . وتقسم الكتبان الرملية بصفة أساس - حسب مكان تجمعها - إلى نوعين هما الكتبان الشاطئية ، والكتبان النهرية ، كما أنها تتشكل عند تراكمها على عدة أشكال مختلفة منها الكتبان الهلالية والطولية والمستعرضة .. وغيرها .

للكتبان الرملية فوائد اقتصادية هامة تتمثل في زيادة خصوبة التربة الزراعية ، وفي صناعة الزجاج ومواد البناء ، كما تستخدم كمستودعات لخزن مياه الأمطار للاستفادة منها في فترات الجفاف .

● التجوية

تعرف التجوية بأنها العمليات الميكانيكية والكيميائية والإحيائية التي تؤثر في الصخور والمعادن المكونة للطبقة السطحية من القشرة الأرضية ، مما يؤدي إلى تفتيتها وتكسيرها ، حيث يتم حملها ونقلها بعوامل نقل مختلفة (الماء ، الرياح ، الجليد) وترسيبها على هيئة صخور رسوبية تشكل تربة خصبة للزراعة ، كما أنها تحتوي على معادن اقتصادية هامة .

تعمل التجوية الميكانيكية على تفتيت الصخور - دون أي تغير في تركيبها الكيميائي - من خلال ثلاثة عوامل هي التغيرات الحرارية ، وإزاحة الأحمال ، والتمدد البلوري . بينما تعمل التجوية الكيميائية على تغيير المعادن إلى معادن أخرى من خلال



● أحد أمثلة الأشجار المتحجرة

مختلفة الأنواع والأحجام ، ومن ثم يطلق عليها اسم الغابات المتحجرة .
تنتشر ظاهرة الغابات المتحجرة في أماكن كثيرة من العالم ، ومن أمثلتها منطقة القصيم بالمملكة العربية السعودية ، وادي الريان بجمهورية مصر العربية .

● الإنخسافات الأرضية

تُشاهد الإنخسافات الأرضية في مختلف مناطق العالم في ظروف بيئية مختلفة ، ويتركز معظمها بصفة أساس في المناطق الجيرية الرطبة ، ومناطق ترسيبات الجبس ، حيث تتشكل فيها الإنخسافات على هيئة حفر مخروطية - منتشرة بسطح التربة - يتراوح اتساعها بين متر واحد إلى عدة أمتار ، وقد تتصل حفرتان أو أكثر لتكوين حفرة كبيرة يمتد قطرها لعشرات الأمتار .

تتلخص آلية تكوين الإنخسافات الأرضية في تعرض سطح التربة لتغيرات في درجة الحرارة وتبادل الجفاف والترطيب فتتشقق الطبقات السطحية ، وتعمل كممرات لتصريف المياه بسرعة إلى أسفل مما يترتب عليه إذابة الأملاح فتتسع الشقوق مكونة فوهات أو حفر بالوعات .

ومن أمثلة الإنخسافات الأرضية ما حدث في مدينة مكسيكوسيتي عاصمة المكسيك ، وحقل نفط ويلمنتون بالقرب من مدينة لوس أنجلوس ، والوديان الوسطى لولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية ، ودحل هيت - ٤٥ كم جنوب شرق الرياض - ومناطق تبوك ، وجيزان ، والخرج وغيرها بالمملكة العربية السعودية .

السعودية ، كهوف مدينة الرياض مثل كهوف جبل أبو مخروق بالملز ، وكهوف بنبان (غار الشيوخ) ، وكهوف أحياء النقل والربيع وغيرها .

● الينابيع

تعرف الينابيع (العيون) بأنها المواقع التي يتدفق منها الماء طبيعياً على سطح الأرض دون تدخل من الإنسان . ويعتمد إنتاج الينابيع من المياه على ثلاثة عوامل أساس هي الوضع الهيدرولوجي بما في ذلك نفاذية الطبقة الحاملة للماء ، ومساحة المنطقة الفعالة التي تسقط عليها الأمطار لتغذية الطبقات المائية ، وكمية المياه التي تغذي هذه الطبقات .

تُقسم الينابيع إلى عدة أنواع طبقاً لعدة عوامل منها نوعية الطبقات الحاملة للمياه وتركيبها الجيولوجي ، وكمية المياه المنتجة منها ، ونوع الطبقة المائية ، والخصائص الكيميائية للمياه ، ودرجة حرارة الماء .

يوجد في المملكة العديد من عيون المياه من أشهرها عيون الإحساء ، والأفلاج ، والعزيرية ، وزبيدة ، والطائف ، وغيرها .

تستخدم مياه الينابيع في أغراض كثيرة منها الشرب ، والزراعة والإستخدامات الصحية في علاج بعض الأمراض الجلدية وذلك لما تحتويه هذه المياه من بعض العناصر الكيميائية .

● الغابات المتحجرة

تكونت الغابات المتحجرة عندما جرفت المياه جذوع الأشجار والنباتات وألقت بها في المنخفضات ومواقع الترسيب التي تغطيها المياه ، ومن ثم طمرها بالرسوبيات مما أدى إلى منع تأثير العوامل الطبيعية ووصول الأكسجين والبكتيريا إليها فحال ذلك دون تفسخها وتحللها . تلا ذلك تسرب المياه الجوفية أو المحاليل الغنية بالمعادن - كالسيت ، سيليكات ، مغنسيوم ، حديد ، بايريت - إلى جذوع هذه الأشجار وغيرها من البقايا النباتية ، مما أدى إلى تعرضها لعمليات كيميائية معقدة تم خلالها إحلال المكونات الأصلية للنباتات بمعادن حلت محلها وأخذت شكلها الأصلي . ولا تحدث عملية الإحلال لعدد محدود من الأشجار ، وإنما لأعداد كبيرة منها - تصل إلى الآلاف -

تفاعلات كيميائية معقدة يدخل فيها الماء وثاني أكسيد الكربون ، وعناصر ومواد أخرى .
أما التجوية الإحيائية فتشمل كل التغيرات الكيميائية والفيزيائية التي يسببها كل من الإنسان والكائنات الحية الأخرى الحيوانية والنباتية والغازات التي تصدر عن وسائل النقل والصناعة وغيرها .

● الجليديات

تغطي الجليديات في الوقت الحاضر ما يقارب من ١٠٪ من سطح الكرة الأرضية ، وهي عبارة عن كتل جليدية ضخمة ناتجة عن تراكم رقائق الثلج وتجمدها وإعادة تبلورها وتشكلها تحت تأثير وزنها الكبير .

تُقسم الجليديات حسب مكان وجودها إلى نوعين أساسيين هما الجليديات القارية - تمثل أكثر من ٩٠٪ من جليديات العالم - وتشتمل على جليديات كل من القطب الجنوبي وجرينلاند بالقطب الشمالي ، والجليديات الألبينية وتشمل آلاف الكتل الجليدية محدودة المساحة ، المنتشرة في المناطق الجبلية المختلفة ، ويقتصر وجودها على الأودية ومن أمثلتها جليديات آسكا ، وسلسلة جبال الإنديز ، وجبال الألب .. وغيرها .

سادت بعض الفترات الجليدية - على مر العصور الجيولوجية - في أماكن متفرقة على سطح الكرة الأرضية ، وقد تم التعرف على مثل تلك الفترات من خلال عدة أدلة أهمها التضاريس الأرضية الناجمة عن حركة وتعرية الجليديات ، والرواسب الجليدية المختلفة التي تترسب أثناء حركة أو توقف وذوبان الكتل الجليدية ، وكذلك الأشكال الأرضية الناتجة عن تراكم تلك الرسوبيات .

● الكهوف

تنتشر الكهوف في أماكن عديدة من الكرة الأرضية تتراوح بين المناطق الصحراوية إلى المناطق الباردة والاستوائية خاصة في أوروبا . والكهوف عبارة عن تجاويف طبيعية في الأرض تشمل كل الفجوات الأرضية عدا المناجم والأنفاق التي من صنع الإنسان .

تُقسم الكهوف إلى نوعين أساسيين هما الكهوف الأولية مثل الكهوف البركانية والشعب المرجانية والأحجار المسامية ، والكهوف الثانوية مثل الكهوف ميكانيكية المنشأ وكهوف الإذابة .

ومن أمثلة الكهوف في المملكة العربية



د. ناصر عبد الله الرشيد

الزمن

الجيولوجي

يعد تاريخ الأرض وتكوينها والتغيرات التي طرأت عليها من العلوم المحيرة للإنسان طيلة الأزمنة الماضية، ولقد كانت هناك محاولات عدة لتقدير عمر الأرض، والتغيرات التي طرأت عليها، إلا أن تلك المحاولات لم تساعد في فك الرموز المحيرة، لعدم توفر الوسائل الدقيقة، حيث أنه لم تتوفر هذه الوسائل إلا في بداية القرن العشرين عندما اكتشف الإشعاع الذري والنشاط الإشعاعي.

وسيتناول هذا المقال - بمشيئة الله - طرق قياس عمر الأرض، والتاريخ الجيولوجي للأرض بصوره المختلفة، وتاريخ المملكة العربية السعودية الجيولوجي.

طرق قياس عمر للأرض

استخدمت عدة طرق لقياس عمر الأرض من أهمها ما يلي:

● معدل الترسيب

بنى الجيولوجيون طريقته هذه على

أساس أنهم إذا تمكنوا من تحديد معدل الترسيب، ومن معرفة السمك الكلي للصخور الرسوبية التي تراكمت خلال تاريخ الأرض فإن تقدير عمر الأرض سيكون عبارة عن خارج قسمة سمك عمود الترسيب على معدله، وقد قدر عمر الأرض بهذه الطريقة من ٣ ملايين إلى ١,٥ بليون سنة، وعلى الرغم من سهولة هذه الطريقة إلا أنها تعترضها بعض الصعوبات، منها:

١- أن الترسيب لا يتم بمعدلات ثابتة لاختلاف الظروف البيئية السائدة. ٢- عدم وجود موقع واحد يضم عموداً جيولوجياً متكاملًا، لذلك فإن تقدير السمك الكلي للصخور الرسوبية يحتم تجميع أقصى سمك معروف لكل عمر، كما يجب مراجعتها كلما اكتشفت مواقع جديدة لمقاطع أكثر سمكاً.

● ملوحة المحيطات

يفترض أصحاب هذه الطريقة أن الأصل في مياه المحيطات عذبة، فإذا تمكن العلماء من تقدير كمية الأملاح الموجودة حالياً في المحيطات، وتقدير كمية الأملاح التي تنقل إليها سنوياً بوساطة الأنهار، فإنهم سيتمكنون من تقدير عمر الأرض، وذلك بقسمة محتوى المحيطات من الأملاح على معدل الترسيب السنوي من الأملاح، وعند بداية القرن العشرين قدر جون جولي

أساس أنهم إذا تمكنوا من تحديد معدل الترسيب، ومن معرفة السمك الكلي للصخور الرسوبية التي تراكمت خلال تاريخ الأرض فإن تقدير عمر الأرض سيكون عبارة عن خارج قسمة سمك عمود الترسيب على معدله، وقد قدر عمر الأرض بهذه الطريقة من ٣ ملايين إلى ١,٥ بليون سنة، وعلى الرغم من سهولة هذه الطريقة إلا أنها تعترضها بعض الصعوبات، منها:

١- أن الترسيب لا يتم بمعدلات ثابتة لاختلاف الظروف البيئية السائدة. ٢- عدم وجود موقع واحد يضم عموداً جيولوجياً متكاملًا، لذلك فإن تقدير السمك الكلي للصخور الرسوبية يحتم تجميع أقصى سمك معروف لكل عمر، كما يجب مراجعتها كلما اكتشفت مواقع جديدة لمقاطع أكثر سمكاً.

● الأحافير

الأحافير (Fossils) هي آثار أبقايا نباتية أو حيوانية محفوظة بين الطبقات في الصخور الرسوبية، وهي أهم وسيلة لتقدير عمر الأرض، وتاريخها، وما طرأ عليها من تغيرات. تظهر أهمية دراسة الأحافير واضحة في

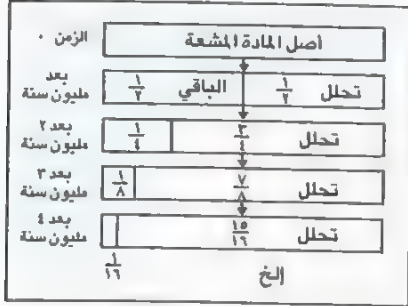
للتلائم وتكيف مع البيئة الجديدة و الأحداث الجيولوجية ، مثل بناء الجبال وتكون القارات.

● العصر

يعد العصر (Period) الوحدة الزمنية الأساس الأكثر تداولاً لقياس الزمن الجيولوجي ، يتراوح المدى الزمني لكل عصر ما بين ٢٥ إلى ٩٠ مليون سنة.

● الحين

الحين (Epoch) وحدة زمنية أصغر من العصر ، وتحدد حدوده طبقاً لدرجة تشابه



● شكل (١) نط تحلل نظير إشعاعي بعمر نصف مليون عام محتواه من الكائنات الحية بالأحياء الموجودة حالياً ، ويبلغ المتوسط الزمني للحين ١٥ مليون سنة.

● الألوان

الأوان (Age) أصغر وحدة زمنية في السلم الزمني ، ويعتمد تحديده على مزيد من التفاصيل في التغيرات الحياتية والطبيعية ، ويتراوح مداه الزمني من ٣ إلى ١٠ مليون سنة.

التاريخ الجيولوجي للأرض

يبدأ التاريخ الجيولوجي للأرض منذ الزمن الذي تكونت فيه أقدم الصخور التي نعرفها ، وقد قسم إلى ثلاثة أباد يوضحها الجدول (٢) ، هي كالتالي :

● أباد اللاحياء

يعد أباد اللاحياء (Azoic Eon) أقدم الأباد حيث يبدأ منذ تكون الأرض (قبل ٤,٦ بليون سنة) ، إلى ما قبل ٢ بليون سنة ، أي استمر ما يقارب ١,٦ بليون سنة ، ويتميز هذا الأباد بصخور نارية ومتحولة مطوية ومشوهة بدرجة عالية ، ولم يعثر فيها على أي أثر للحياة القديمة حتى الآن.

عندما تتحلل تفقد جسيمات ألفا (α) وبيتا (β) فتعطي نظيراً مستقراً للعنصر المشع أو عنصراً آخر ، فمثلاً اليورانيوم-٢٣٨ عندما يتحلل تنطلق منه ٨ جسيمات لأشعة ألفا و ٦ جسيمات لأشعة بيتا قبل أن يصل إلى الناتج المستقر وهو الرصاص-٢٠٦ . ولا شك أن استخدام النشاط الإشعاعي أعطى طريقة موثوقاً بها لقياس أعمار الصخور والمعادن التي تحوي نظائر مشعة ، وذلك لأن تحلل النظائر المشعة ثابت ، وغير متأثر بأي عوامل مساعدة كيميائية أو فيزيائية .

إذا افترضنا وجود مادة مشعة عمرها النصف مليون سنة ، وكان يوجد كميتان متساويتان من العنصر المصدر والناتج ، فهذا يدل على أنه انقضى عمر نصف واحد ، أي مليون سنة. أما إذا كانت نسبة المصدر إلى الناتج ٣:١ فإن عمر الصخور يكون ٢ مليون سنة وهكذا ، كما في الشكل (١) .

الوحدات الزمنية

الوحدة الزمنية هي المدى الذي تكونت خلاله الوحدة الصخرية ، وتحدد بالاعتماد على الأحافير التي عاشت خلال تلك الفترة ، وتصنف الوحدات الزمنية كما في الجدول (٢) إلى خمسة أقسام هي :-

● الأبد

يعد الأبد (Eon) أكبر الوحدات الزمنية ، ولا يقل مداه عن مئات أو قد يصل إلى ألف أو أكثر من ملايين السنين ، ويقسم إلى أحقاب . وقد قسّم الزمن الجيولوجي إلى ثلاثة أباد هي : أباد اللاحياء ، وأباد الحياة الخافية ، وأباد الحياة الظاهرة.

● الحقب

الحقب (Era) أكبر الوحدات الزمنية الأكثر استخداماً ، ويقاس مداه بعشرات الملايين من السنين ، وتقسّم الأحقاب إلى عصور على أساس التغيرات الحياتية ، أي ظهور كائنات حية جديدة أو تطور الكائنات الحية

الناتج التي توصل إليها العلماء من خلال دراستهم لأحافير الكائنات المتنوعة التي خلقها الله عز وجل في الأزمنة الماضية ، وقد تمثلت هذه الأهمية فيما يلي :

- ١- ساعدت على ملء الثغرات في سلم تصنيف الحيوان والنبات.
- ٢- أعطت الباحثين فكرة جيدة عن المجموعات الحيوانية والنباتية المنقرضة (وليس لها مثيلات في الكائنات الحية المعاصرة).
- ٣- دلت على المناخ السائد في العصر الذي كانت تعيش فيه ، لأن الكائنات دائماً تعيش في بيئات ذات شروط معينة تلائم ظروفها المعيشية.
- ٤- ساعدت على تقدير عمر الطبقات السطحية وتحت السطحية وتحديد موضعها الصحيح في الجدول الزمني.
- ٥- ساعدت في مضاهاة الوحدات الصخرية ، و التعرف على حدود اليابسة والمحيطات القديمة. ومع ذلك فإنه لا يمكن الاستفادة من الأحافير في دراسة الصخور النارية لعدم وجود الأحافير فيها.

● النشاط الإشعاعي

تعد هذه الطريقة أدق الطرق لقياس عمر الأرض وأفضلها ، حيث تمكن العلماء بوساطتها من تقديره بحوالي ٤,٦ بليون سنة ، وتعتمد هذه الطريقة على معرفة نصف العمر للمادة المشعة ، وهو الزمن اللازم لتحلل نصف المادة المشعة إلى الناتج (الوليد) المستقر سواء كان نظيراً للعنصر المشع أو عنصراً آخر ، ويوضح الجدول (١) أهم العناصر المشعة المستخدمة في تحديد العمر الزمني للصخور ، والعمر النصف لكل منها ، والعنصر الثابت الذي ينتج من الانحلال النووي. ومن الجدير بالذكر أن العناصر المشعة

النظير المشع	العنصر الثالث الذي ينتج من الانحلال النووي	عمر النصف (سنة)
يورانيوم-٢٣٨ (U-238)	رصاص-٢٠٦ (Pb-206)	4.5×10^9
يورانيوم-٢٣٥ (U-235)	رصاص-٢٠٧ (Pb-207)	7.1×10^8
روبيديوم-٨٧ (Rb-87)	شترونيوم-٨٧ (Sr-87)	4.7×10^9
بوتاسيوم-٤٠ (K-40)	أرجون-٤٠ (Ar-40)	1.2×10^9
كربون-١٤ (C-14)	نيتروجين-١٤ (N-14)	٥٧٧٠

● جدول (١) النظائر المشعة لبعض العناصر وعمر النصف لكل منها.

وقتنا الحاضر ، ويتميز بأن معظم صخوره رسوبية وتحتوي على أحافير للكائنات الحية الحيوانية والنباتية التي كانت تعيش خلاله، ويقسم إلى ثلاثة أحقاب هي :

• **حقبة الحياة القديمة (Paleozoic Era) :** ويتميز بالتقدم الواسع للبحار على الأراضي المنخفضة وتكون رواسب كثيرة فوق الصخور القديمة ، مما أدى إلى تكون الصخور الرسوبية الأولى ، التي تتكون بصفة أساس من صخور طينية وصفحية ، وأحجار رملية. ويقسم إلى ستة عصور ، من الأقدم إلى الأحدث هي :

– **العصر الكامبري (Cambrian Period) :** اشتق اسمه من الاسم القديم لمقاطعة ويلز التي كانت تعرف بكامبيريا ، ودام هذا العصر ما يقارب ٧٠ مليون سنة (منذ ٥٧٠ مليون سنة إلى ٥٠٠ مليون سنة) ، وعاشت فيه أنواع مختلفة من جميع الحيوانات فيما عدا الفقاريات ، ومن أهم أحافيره ثلاثية الفصوص (Trilobites) .

– **العصر الأوردوفيشي (Ordovician Period) :** سمي بهذا الاسم نسبة إلى قبيلة كانت تقطن في وسط ويلز ببريطانيا تسمى (Ordovices) ، وقد دام هذا العصر ٦٥ مليون سنة (منذ ٥٠٠ مليون إلى ٤٢٥ مليون سنة) ، وقد حدث خلاله بعض الحركات التكتونية ، كما أطلق عليه عصر الرخويات العملاقة .

– **العصر السيلوري (Silurian Period) :** أطلق عليه هذا الاسم نسبة إلى قبيلة تسمى سيلورس (Silures) كانت تسكن في ويلز في بريطانيا . ودام هذا العصر أربعين مليون سنة (منذ ٤٣٥ مليون سنة إلى ٣٩٥ مليون سنة) . اتضحت في هذا العصر معالم أحواض الترسيب ، كما تميز بظهور النباتات البرية والحيوانات الرئوية .

– **العصر الديفوني (Devonian Period) :** اشتق اسم هذا العصر من ديفون (Devon) في جنوب غرب إنجلترا . وقد دام هذا العصر لمدة ٥٠ مليون سنة (منذ ٣٩٥ مليون وانتهى قبل ٣٥٠ مليون سنة) . وظهر فيه نوعان من التكوينات الصخرية هما : تكوينات قارية (الحجر الرملي الأحمر

أبد	حقب (دهر)	عصر	حين	أهم أنواع الحياة	الحوادث الجيولوجية الهامة	السلم الزمني (مليون سنة)
أبد الحياة الظاهرة = المعروفة	حقب الحياة الحديثة	الرباعي	الحديث	الإنسان	طبقات جليدية كثيفة فوق شمال أوروبا	٠,٠١
			البلايستوسين			
		الثلاثي	البلايوسين	المماووث	وأمريكا ، بناء الحركة الجبلية الألبية في الألب	١,٦
			المايوسين	الحيوانات العصرية	والهملايا والروكي	٥,٣
			الإوليوسين	آكلات العشب	إلخ	٢٤
			الأيوسين	اللبونات الضخمة		٣٧
			الباليوسين	الخيول الأولية	طفوح بركانية كبيرة	٥٨
	حقب الحياة المتوسطة	الطباشيري	الدايناصور الأخير	جبال الروكي	٦٦,٤	
		الجوراسي	الدايناصور المتوسط	بناء جبال السيرانفادا بالولايات المتحدة	١٤٤	
		الثلاثي	الدايناصور الأول	جفاف ونشاط بركاني	٢٠٨	
	حقب الحياة القديمة	البرمي		الزواحف الأولية	طبقات جليدية والحركة الهرسينية	٢٤٥
					الحركة الهرسينية	
		الكربوني		البرمائيات والمستنقعات	البانية للجبال	٣٦٠
					الحركة الكاليدونية	
		الديفوني		الأسماك	البانية للجبال	٤٣٨
					الحركة الكاليدونية	
السيلوري			العقارب المائية	الحركة الكاليدونية	٥٧٠	
	الحركة التاكونيكية				٢٥٠٠	
الكامبري		الرخويات العملاقة	الترابيلوبايت	٤٦٠٠		
أبد الحياة الخفية	البداي			طبقات جليدية، ونشاط بركاني		
				نشاط بركاني		

● جدول (٢) مقياس الزمن الجيولوجي ، والحوادث الجيولوجية الهامة .

● أبد الحياة الخافية

أبد الحياة الخافية (Cryptozoic Eon) هو الأبد الثاني في الزمن الجيولوجي للأرض ، وقد استمر لفترة تقدر بحوالي ٢,٦ بليون سنة ، ويتكون من صخور نارية ، أو متحولة بشدة ، مع قليل من الصخور الرسوبية. كما يوجد في بعض الصخور الحديثة نسبياً شواهد تدل على أشكال بدائية من الحياة ، مثل الطحالب الجيرية ، ويقسم أبد الحياة الخافية إلى حقبتين هما :

• **حقبة الحياة العتيقة (Archean Era) :** تتكون صخوره من طبقات من الشيست

الجرانيتي ، والحجر الجيري ، وخام الحديد. أما أشكال الحياة في هذا الحقب فتمثلت في وجود كتل دائرية صغيرة تعرف بالإيزون (Eozoon) ، وهي في الغالب نوع من الطحالب الأولية.

• **حقبة حياة البدائيات (Proterozoic) :** تشتمل الحياة في هذا الحقب على الطحالب ، والبكتيريا ، وأثار الديدان ، وبقايا إسفنجية ، وقشريات أولية.

● أبد الحياة الظاهرة

يعد أبد الحياة الظاهرة (Phanerozoic Eon) أقصر الأبد حيث بدأ منذ ٥٧٠ مليون سنة ، وما زال مستمراً إلى

العصر الطباشيري إلى الطباشيري السفلي ويتكون في الغالب من أحجار جيرية ترسبت في بيئة بحرية ضحلة ، والطباشيري العلوي ويغلب على صخوره الطباشير.

استمرت معظم الكائنات البحرية - في الطباشيري - مثل السيجاريات والبطنقدميات والمرجان إلى نهايته ثم انقرضت ، وكذلك بالنسبة للديناصورات ، ويميز هذا العصر ازدهار الحشرات.

✱ **حقبة الحياة الحديثة (Cenozoic Era) :** تمثلت أهم أحداثه الجيولوجية بتقدم البحر مرة أخرى بعد انحساره الكبير في آخر العصر الطباشيري ، فغطى معظم البلاد الأوربية وكثيراً من بلاد العالم ، مما نتج عنه رواسب سمكية مختلفة من الأحجار الجيرية والطينية ، وكذلك ظهور سلسلة جبال الألب ، أما الجزء الأخير من حقبة الحياة الحديثة فقد تميز بحادثين هامين هما ظهور الإنسان ، وانتشار الجليد فوق مساحات شاسعة من الكرة الأرضية. قسم هذا الحقبة إلى عشرين هما:

- **العصر الثلاثي (Tertiary Period) :** بدأ منذ ٦٤ مليون سنة ، ودام لمدة ٦٢ مليون سنة ، وتتكون صخوره من أحجار رملية وطفل ، ترسبت جميعها في بيئة بحرية . ظهرت في هذا العصر الثدييات وأسلاف الخيول وأكلات الأعشاب ، كما ازدهرت فيه القنافذ والرخويات والمنخريات في البيئات البحرية ، بينما اضمحلت عضديات القدم فقد اضمحلت وقل انتشارها. أما بالنسبة للنباتات فقد ظهرت النباتات ذات الأزهار الحقيقية ، ونظراً لسرعة تنوع الكائنات الحية في هذا العصر فقد قسم إلى خمسة أحياء ، هي : الباليوسين ، والإيوسين ، والأوليغوسين ، والمايوسين ، والبلايوسين.

- **العصر الرباعي (Quaternary Period) :** بدأ العصر الرباعي منذ مليوني سنة إلى وقتنا الحاضر . من أهم ما يميزه ظهور الإنسان ، أما صخوره فهي عبارة عن رواسب ثلجية مع تكون الأحجار الجيرية العضوية على الشواطئ . وتتشابه الحياة في هذا العصر مع العصر السابق ، إلا أن بعض الفقاريات

والمستنقعات الملحية في كل مكان. تميز مناخ هذا الحقبة بأنه حار جاف في مناطق متعددة ، وقد دل على ذلك كثرة الألوان الحمراء في الأحجار الرملية والطفل ، وسعة انتشار الرواسب الملحية والأحجار الدولوميتية ، وقد قسم هذا الحقبة إلى ثلاثة عصور هي :

- **العصر الترياسي (Triassic Period) :** ويسمى أيضاً بالثلاثي ، وجاءت تسميته بالثلاثي بوساطة العالم الألماني ألبرتي في عام ١٨٢٤ م ، حيث إن صخور هذا العصر - في القطاع الصخري النموذجي بألمانيا - يمكن تقسيمها إلى ثلاثة أقسام. بدأ العصر منذ ٢٢٥ مليون سنة ودام لمدة ٣٠ مليون سنة. تميزت صخوره بأنها قارية مع وجود بعض الصخور البحرية كالحجر الجيري والطفل ، وذلك بسبب استمرار الظروف البيئية السائدة في العصر البرمي ، كما ظهرت في هذا العصر الزواحف ومنها أول الديناصورات ، وكذلك الثدييات ، كما ازدهرت فيه النباتات الزنبقيات والأمونيات.

- **العصر الجوراسي (Jurassic Period) :** اشتق اسمه من جبال جورا (Jura Moun-tains) في فرنسا ، وبدأ منذ ١٩٥ مليون سنة ودام لمدة ٦٠ مليون سنة ، وترسبت معظم صخوره في بيئة بحرية ضحلة ، إلا أن القليل منها ترسب تحت ظروف قارية. تميز هذا العصر بالاختلافات الواسعة في الكائنات الحية التي كانت تعيش فيه ، فقد ازدهرت الأمونيات والمرجان السداسي وعضويات القدم ، كما انتشرت البطنقدميات والرخويات ثنائية المصراع ، وسادت الديناصورات ، حيث وصلت إلى أقصى حجمها وانتشارها ، أما في نهاية هذا العصر فقد ظهرت الطيور ، وزاد انتشار النباتات البرية.

- **العصر الطباشيري (Cretaceous Period) :** ينسب اسمه إلى الكلمة الإغريقية كريتا (Creta) وهي تعني طباشير ، وذلك لوجود طبقات سمكية من الطباشير ضمن صخوره. بدأ هذا العصر منذ ١٢٦ مليون سنة ، وقد دام ٧٢ مليون سنة . ينقسم

القديم) ، وتكوينات رواسب بحرية. وبالنسبة للحياة البحرية في هذا العصر فقد بدأت الخطيات في الانقراض ، وأصبحت ثلاثية الفصوص نادرة ، وانتشر المرجان الرباعي والصفائحي ، والرأسقدميات ، وظهرت الأسماك وتطورت تطوراً سريعاً ، وكذلك تطورت النباتات من نباتات بدائية لا يزيد طولها عن ٦٠ سم إلى أشجار كبيرة.

- **العصر الكربوني (Carboniferous period) :** أطلق عليه هذا الاسم من قبل العالم الإنجليزي كونيبير (Conibear) ، وذلك لانتشار الكربون في صخور هذا العصر على هيئة عروق من الفحم. بدأ العصر الكربوني منذ ٣٤٥ مليون سنة ودام ٦٥ مليون سنة ، وأهم ما يميزه انقراض الخطيات ، واضمحلال ثلاثية الفصوص وانتشار عضوية القدم والجلد شوكتيات والمنخريات بشكل واسع ، كما ظهرت خلاله أنواع مختلفة من البرمائيات ، وازدهر نمو النباتات الأرضية مكونة غابات كثيفة.

- **العصر البرمي (Permian Period) :** أخذ اسمه من مقاطعة برم (Perm) في روسيا بناءً على اقتراح من الجيولوجي الإنجليزي مرشيدون (Merchizon) في عام ١٨٤١ م ، وقد دام هذا العصر لمدة ٥٥ مليون سنة ، وتميزت صخوره بأنها إما رسوبية بحرية يغلب عليها الحجر الجيري ، أو قارية وتشمل المارل الأحمر والأحجار الرملية متداخلة مع الحجر الجيري الدولوميتي والمتبخرات.

تتميز محتوى هذا العصر الإحيائي بانقراض ثلاثية الفصوص والمرجان الصفائحي والمجد ، وازدهار الزواحف وظهور النباتات الصنوبرية الأكثر تطوراً.

✱ **حقبة الحياة المتوسطة (Mesozoic Era) :** أصبحت فيه معالم القارات صحراوية ، وذلك بعد حوادث العاصفة والحركة الهرسينية التي تعرضت لها الأرض عند نهاية حقبة الباليوزيك ، ونتج عنها تغطية الصخور المفتتة الجبال ، وامتلاء السهول بالكثبان الرملية المتحركة ، وتكوين رواسب دلتاوات الأنهار ، وانتشار البحيرات المؤقتة

قد انقرضت مثل الماموث والخرتيت.

التاريخ الجيولوجي للمملكة

تعرضت المملكة كغيرها من مناطق الكرة الأرضية لتغيرات جيولوجية على مدى التاريخ سنوذجها حسب الأحقاب والعصور شكل (٢)، فيما يلي:

● حقبة ما قبل الكامبري

تظهر صخور ما قبل الكامبري في المملكة في الجزء الغربي وتمتد شمالاً وجنوباً، وتعرف بصخور الدرع العربي، وهي صخور نارية ومتحولة، وبعض الصخور الرسوبية ويبلغ عمرها حوالي ١٥٠٠ مليون سنة.

● حقبة الحياة القديمة

يشتمل حقبة الحياة القديمة في على العصور التالية :-

● العصر الكامبري : تتكشف صخور الكامبري بوضوح في المملكة على امتداد الحافة الشمالية للدرع العربي حتى حدود الأردن شمالاً . وقد سميت هذه الصخور

بمكون ساق (Saq Formation) نسبة إلى جبل ساق بمنطقة القصيم ، تتكون صخور هذا العصر بصفة عامة من حجر الرمل.

● العصر الأردوفيشي : تتكشف صخور في شمال المملكة حول مدينة تبوك ، ويطلق عليه متكون تبوك ، وتتكون صخور من حجر رمل وطفل يحتوي على أحافير للخطيات وثلاثية الفصوص.

● العصر السيلوري : توجد صخور في المملكة في الجزء العلوي من متكون تبوك - يسمى عضو قصيباء- وتتكون من حجر رمل وطفل ، وتحتوي على أحافير خطية.

● العصر الديفوني : تظهر صخور بوضوح بالقرب من مدينة الجوف الواقعة في شمال غرب المملكة ، وقد سميت بمكون الجوف ، ويشتمل على طفل وحجر جير ودلوميت وحجر رمل.

● العصر الكربوني : لم يحدد على سطح المملكة حتى الآن أي من الصخور التي تتبع هذا العصر.

● العصر البرمي : تمتد صخوره من بني الختمة الواقعة في جنوب المملكة حتى تصل

إلى النفود الكبير في الشمال ، ويطلق عليه متكون الخف ، وتتكون صخوره من حجر جير وطفل وحجر رمل.

● حقبة الحياة المتوسطة

يشتمل حقبة الحياة المتوسطة بالمملكة على العصور التالية:

● العصر الترياسي : تتواجد صخوره على هيئة حزام عريض ينحني حول الحافة الشرقية للدرع العربي ، وتمثل صخوره بمتكونات « سدير والجلة والمنجور » ، وأغلبها من حجر رمل وطفل مع قليل من حجر الجير والجبس.

● العصر الجوراسي : ترسبت صخوره على شكل حزام يوازي الدرع العربي ، يمتد من جبال العارض جنوباً حتى النفود الكبير شمالاً ، وتمثل صخور هذا العصر بمتكونات « مرات وضرمة وجبال طويق وحنيفة والجبيلة والعرب والهيت » . وتتكون هذه المتكونات بشكل كبير من أحجار الجير مع قليل من الطفل وحجر المارل والأنهدرايت.

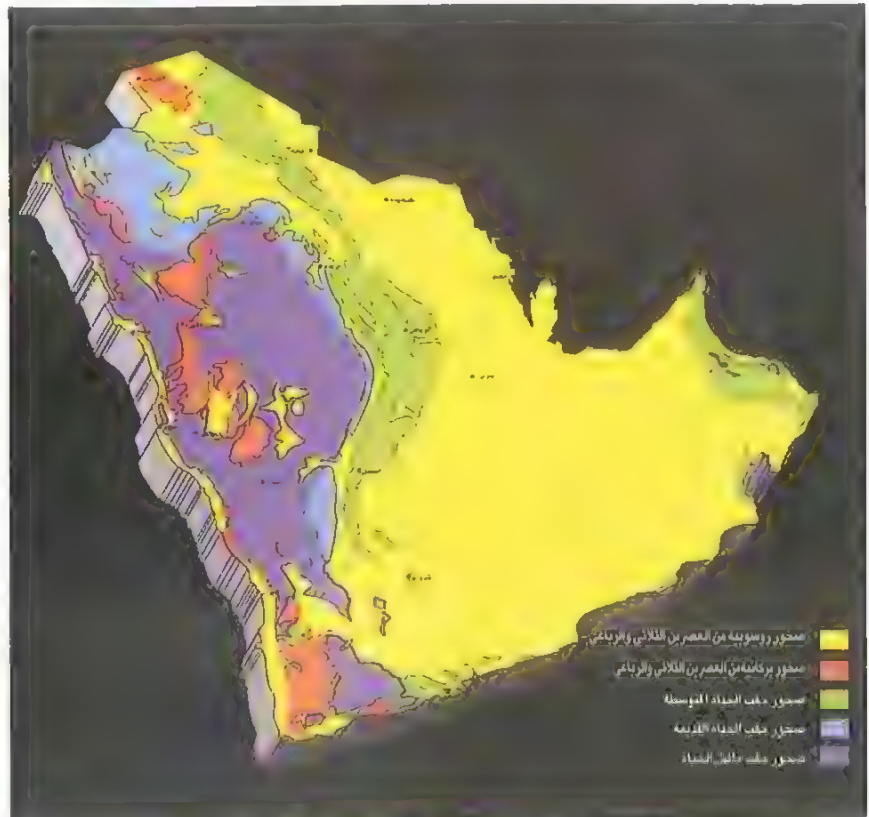
● العصر الطباشيري: تظهر صخوره على هيئة حزام ملتف حول الدرع العربي ، تمتد صخوره من وادي الدواسر جنوباً إلى الحدود الشمالية للمملكة مع العراق ، وتمثل صخوره بمتكونات « السلي واليمامة والبويب والبياض والوسيع والعرمة » . وغالبية هذه المتكونات من حجر الجير والرمل والطفل.

● حقبة الحياة الحديثة

يشتمل حقبة الحياة الحديثة في المملكة على العصور التالية:

● العصر الثلاثي : تتكشف صخوره في أواسط شرق المملكة ، حيث تمتد شمالاً إلى الحدود العراقية ، وشرقاً إلى ساحل الخليج العربي ، وتمثل صخوره بمتكونات « أم رضة والرس والدمام والهيدروخ والدام والهفوف والخرج » ، كما تتضمن صخور هذه المتكونات أحجار الجير والدلوميت والمارل والطباشير وأحجار الرمل والطفل والجبس.

● العصر الرباعي : تتمثل صخوره برواسب - غير متماسكة - من الحصى والرمل والطين تغطي أماكن كثيرة من سطح المملكة .



● شكل (٢) الهيكل الجيولوجي لشبه الجزيرة العربية



المتداخلات النارية (Intrusive Rocks)

عبارة عن أجسام أو كتل من الصخور الجوفية متباينة في الشكل والحجم والتركيب الصخري ، توجد عادة مدفونة تحت سطح الأرض ضمن كتل وطبقات الصخور سابقة الوجود سواء كانت رسوبية أو متحولة أو نارية - تسمى صخور المكان أو الإقليم - إلا أنها قد تظهر على السطح عند إزالة ما فوقها من غطاء صخري تحت تأثير عوامل التعرية المختلفة خلال فترات زمنية طويلة .

تعد المتداخلات النارية أحدث عمراً من الصخور المحيطة بها ، وذات علاقة مباشرة ومتشابكة معها ، فهي قد تتقاطع أو تتوافق مع اتجاهات تراكيبها الأساس ، وكثيراً ما تؤثر فيها وتتأثر بها وذلك من خلال تأثير كل من الحرارة العالية المنبعثة من المتداخلات ، والمحاليل الكيميائية الحارة المصاحبة لها والغنية بالمعادن والعناصر التي تشكل نواة لتكوين رواسب خامات اقتصادية هامة .

ولإلقاء الضوء على ماهية المتداخلات النارية وأنواعها ، فإنه يتطلب إعطاء فكرة مبسطة عن آلية تكوين الصخور النارية بصفة عامة ، وأنواعها المختلفة .

تمثل الصخور النارية (Igneous Rocks) حوالي ٩٥٪ من كتلة القشرة الأرضية ، وتتشكل من مادة الصهير (Magma) ، أو ما يعرف بالمواد الأرضية المصهورة ، التي تنتج عن الانصهار الجزئي - الانتقائي في الغلاف المائع (Asthenosphere) لمادة الوشاح العلوي (Upper Mantle) ، وعندما ترتفع

(SiO₂) ما بين ٤٠٪ (صخور فوق قاعدية) إلى أكثر من ٧٥٪ (صخور حامضية) ، إلى جانب عدة مكونات أخرى - توجد بنسب متفاوتة حسب نسبة السيليكا - من أهمها المغنيسيا (MgO) ، والألومينا (Al₂O₃) وأكاسيد الحديد (FeO, Fe₂O₃) ، والكلس (CaO) ، والصودا (Na₂O) ، والبوتاس (K₂O) ، كما تحتوي الصخور النارية ضمن تركيبها الكيميائي على كميات صغيرة ومتفاوتة من الماء وثاني أكسيد الكربون ، وغيرها من المركبات الغازية .

● مكان التصلد

تقسم الصخور النارية حسب مكان تصلدها (مستوى تكونها) بالنسبة لسطح القشرة الأرضية إلى نوعين ، جدول (١) ، هما :-

● صخور نارية متداخلة (متداخلات نارية) : وهي أجسام مختلفة الشكل والحجم بردت وتصلدت على أعماق متباينة ضمن طبقات القشرة الأرضية ، وفي الشقوق ، والصدوع ، ويختلف حجم بلوراتها حسب مكان تصلدها . تقسم المتداخلات النارية بصفة أساس إلى نوعين من الصخور هما :

المواد المصهورة إلى أعلى عبر صخور وطبقات القشرة الأرضية يقل ما عليها من ضغط ، وتبرد تدريجياً ومن ثم تبدأ المعادن المكونة للصهير في التبلور عند درجات حرارة مختلفة ، حيث تتفصل المعادن صعبة الانصهار ، يليها المعادن الأقل صعوبة ، أي التي تحتاج عند انصهارها لدرجة حرارة أقل من سابقتها ، وأخيراً تتصلد هذه المعادن لتكوّن الصخور النارية التي تختلف بعضها عن بعض في تركيبها المعدني والكيميائي ومكان أو مستوى تصلدها .

يمكن تقسيم الصخور النارية حسب تركيبها الكيميائي (نسبة ثاني أكسيد السيليكون - SiO₂) ، ومكان تصلدها إلى عدة أنواع مختلفة ، جدول (١) ، وذلك على النحو التالي :-

● التركيب الكيميائي

تعد الصخور النارية بمختلف أنواعها ومجموعاتها صخوراً سيليكاتية (Silicate Rocks) ، أي أن السيليكات هي المكون الأساس في تركيبها الكيميائي ، حيث تتراوح فيها نسبة ثاني أكسيد السيليكا

صخور جوفية	جرانيت (Granite)	ديورايت (Diorite)	جابر (Gabbro)	بريدوتايت (Predotite)
صخور تحت سطحية	ميكروجرانيت (Microgranite)	ميكروديورايت (Microdiorite)	دوليرايت (Dolerite)	—
صخور سطحية	ريولايت (Rhyolite)	انديزايت (Andesite)	بازلت (Basalt)	—

● جدول (١) تقسيم الصخور النارية حسب تركيبها الكيميائي ومكان تصلدها .

أمثلة هذه المتداخلات قواطع البيجماتيت الجرانيتي، وقواطع الأبلات المنتشرة في كثير من الأماكن كما في صخور الدرع العربي بالمملكة .

● الجدات : وهي أجسام صفيحية تشبه القواطع في شكلها إلا أنها تتصلد أفقياً في صخور الإقليم على أعماق ضحلة من سطح الأرض ، شكل (٢) . تتميز الجدات بأن طولها أكبر بكثير من سمكها ، وتوجد إما منفردة وإما متعددة على هيئة مجموعات أو أسراب ، ومن أمثلتها جدة الباليساد الترياسية التي توجد على طول نهر هدسون قرب مدينة نيويورك حيث يبلغ سمكها حوالي ٣٠٠ متر وطولها ٨٠ كم وعرضها ٢ كم ، وجدة البنيلين في القارة المتجمدة الجنوبية ويبلغ سمكها حوالي ٤٠٠ متر ، وتغطي مساحة قدرها حوالي ٢٠٠٠ كيلومتراً مربعاً .

● أسراب القواطع : وتتكون من عدد كبير

الصخري ، بينها تداخلات كثيرة وعلاقات متشابكة مع صخور الإقليم . ومن أهم أنواع المتداخلات النارية ، شكل (١) ، ما يلي :

● الأجسام الصفيحية

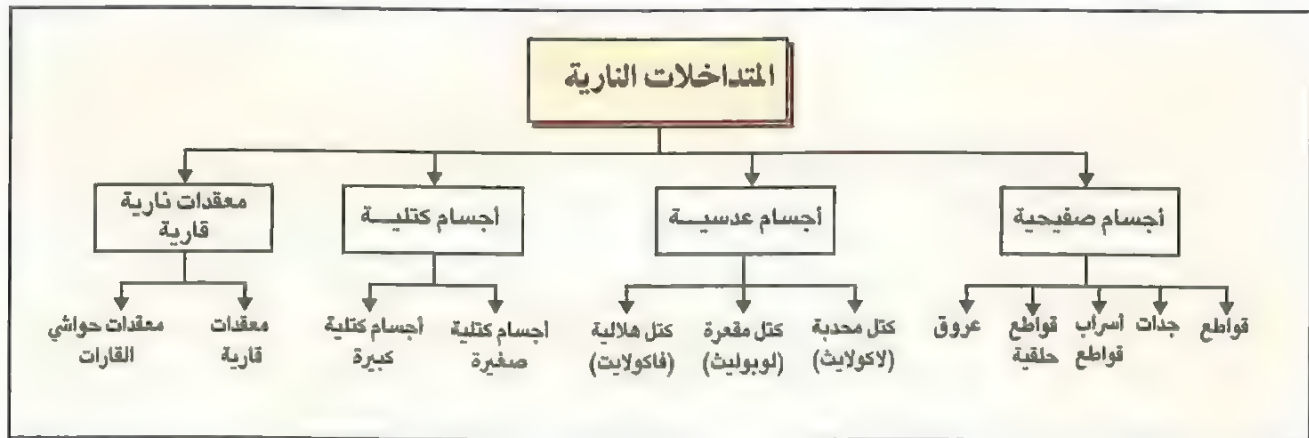
الأجسام الصفيحية عبارة عن متداخلات صغيرة الحجم ، توجد عادة على أعماق ضحلة من سطح الأرض ، ويمكن تقسيمها إلى خمسة أنواع هي :-

● القواطع : وهي أجسام متداخلة - رأسياً أو مائلة قليلاً عن المستوى الرأسى - في صخور الإقليم ، شكل (٢) ، وتتكون بصفة أساس داخل أنظمة الصدوع القديمة ، ويتراوح سمكها ما بين ٣٠ سم إلى أكثر من ٥٠٠ متر . توجد القواطع إما منفردة وإما على هيئة مجموعات وإما على هيئة قواطع حلقية ، كما أنها توجد أحياناً مصاحبة للمخاريط البركانية والمتداخلات النارية القريبة من سطح القشرة الأرضية . ومن

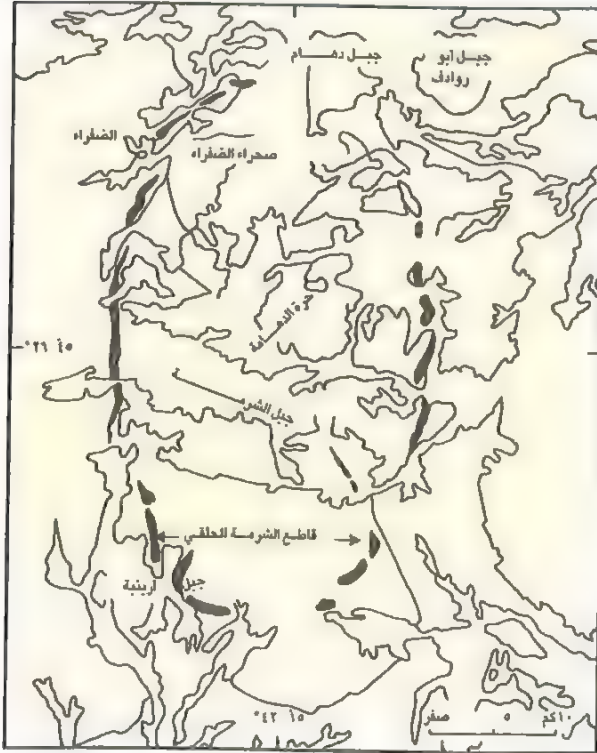
- صخور جوفية (Plutonic Rocks) : وهي كتل ضخمة من الصخور بردت وتصلدت ببطء شديد على أعماق كبيرة من سطح الأرض تحت ضغط مرتفع ، ودرجات حرارة عالية ، تتميز الصخور الجوفية بأنها كاملة التبلور (Holocrystalline) ، وبلورتها كبيرة الحجم ، وذات نسيج صخري خشن ، مثل صخور الجرانيت والديورايت والجابرو .

- صخور تحت سطحية أو متوسطة (Hypabyssal Rocks) : وهي صخور ذات بلورات متوسطة الحجم تكونت على أعماق قليلة نسبياً ، وقريبة من سطح الأرض ، وتحت ضغط ودرجات حرارة متوسطة ، ومن أمثلتها صخور الميكروجرانيت ، والدوليرايت .
● صخور سطحية أو بركانية (Extrusive or Volcanic Rocks) : وهي صخور تكونت على سطح الأرض نتيجة لارتفاع الصهير وتدفقه من خلال فوهة بركان أو شق في القشرة الأرضية ، ثم تعرضه فجأة للضغط الجوي العادي ودرجة الحرارة العادية ، مما تسبب في برودة الصهير بسرعة شديدة ، وعدم إعطائه فرصة كافية للتبلور ، فتصلدت هذه الصخور في صورة بلورات دقيقة جداً أو قد تكون غير متبلورة وذات نسيج زجاجي مثل صخور الريولايت والانديزيت والبازلت .

تنقسم المتداخلات النارية إلى أنواع عديدة مختلفة الأشكال والأحجام والتركيب



● شكل (١) أنواع المتداخلات النارية.



● شكل (٣) قاطع الشربة الحلقى - الدرع العربي.

الكتل المحدبة إلا أن سطحها السفلي مقعر إلى أسفل، شكل (٦)، بسبب الضغط الناتج عن الوزن الهائل للصهير. يتراوح قطر الكتل المقعرة ما بين عشرة كيلومترات إلى مئات الكيلومترات بينما يصل سمكها إلى آلاف المتر، ومن أمثلة الكتل المقعرة معقد الديلوث في ولاية منيسوتا في الولايات المتحدة الأمريكية، ومعقد البوشفلد الناري في جنوب أفريقيا، ومتداخل سدبوري في أونتاريو بكندا، وكل من متداخل الجعلاني في منطقة الدوادمي ومتداخل وادي العمارة قرب خميس مشيط بالمملكة.

● الكتل الهلالية (فاكولايت): وهي كتل عدسية كبيرة الحجم تبلغ مساحتها عشرات الكيلومترات المربعة تتداخل ضمن الصخور المطوية في المناطق العميقة نسبياً. تتشكل الكتل الهلالية حسب نوع الانثناء الموجود في الصخور الحاوية لها بتوافق تام، شكل (٧)، حيث إنها قد تكون محدبة السطحين إلى أعلى في حالة تكونها عند قمة إنثناء الطية تكونت عند قاع الطية المقعرة، وذلك بسبب أن الصهير المتداخل يملأ المناطق المفتوحة

شكل (٤)، وتوجد العروق في أماكن كثيرة من الدرع العربي بالمملكة مثل مناطق الرين والأمار وبالقرب من أبها وخميس مشيط والباحة.

● الأجسام العدسية

تتكون الأجسام العدسية على هيئة كتل نارية متداخلة عدسية الشكل، ومتوافقة مع صخور المكان، يقل سمكها الراسي كثيراً عن قطرها، وتشبه الجدات إلا أنها تختلف عنها في الشكل والحجم. وتصنف الأجسام العدسية إلى ثلاثة أنواع رئيسية من الكتل هي :-

● الكتل المحدبة (لاكوليث): وهي أجسام تشبه في شكلها الفطر أو عشب الغراب، وتوجد على أعماق ضحلة من سطح الأرض، وتتداخل أفقياً مع صخور المكان. تتميز الكتل المحدبة، شكل (٢)، بأن سطحها السفلي أفقي، بينما يظهر سطحها العلوي محدباً إلى أعلى مما يؤدي إلى تقوس طبقات القشرة الأرضية التي تعلوه.

يتراوح قطر الكتل المحدبة بين كيلو متر واحد إلى ثمانية كيلومترات، وقد يصل سمكها إلى أكثر من ١٠٠٠ متر. ومن أهم

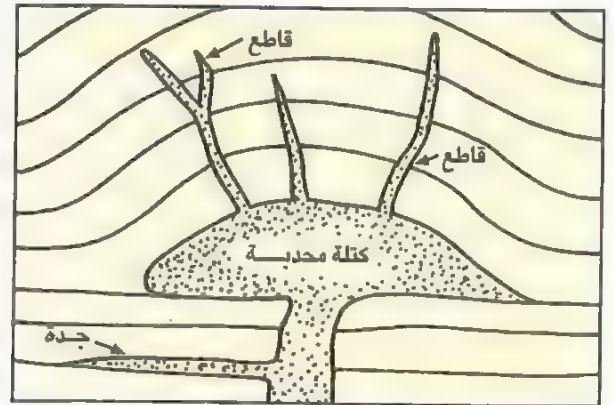
الكتل المحدبة تلك التي توجد في كل من جبال هنري بولاية يوتا، وجبال الجيودث في مونتانا، شكل (٥)، بالولايات المتحدة الأمريكية.

● الكتل المقعرة (لوبوليث): وهي أجسام نارية عدسية الشكل تتداخل أفقياً ضمن صخور المكان، وتشبه

من القواطع، توجد إما على هيئة مجموعات متوازية مثل أسراب القواطع في كل من شمال غرب اسكتلندا، ومناطق صخور الأفيولايت في عمان، وبالقرب من جيزان وفي منطقة الدوادمي بالمملكة، أو على هيئة مجموعات شعاعية تتجمع حول نقطة مركزية معينة مثل أسراب القواطع الموجودة في جزيرة روم.

● القواطع الحلقية: وهي مجموعة قواطع تحيط بمنطقة مركزية على هيئة مستديرة أو بيضاوية الشكل، مما يؤدي إلى تشكل نظام حلقي أو دائري من القواطع الرأسية أو المائلة قليلاً خارج مركز الدائرة. يتراوح سمك كل قاطع من قواطع المجموعة ما بين عدة أمتار إلى حوالي كيلو متر واحد، ومن أمثلة القواطع الحلقية قاطع الشربة الحلقى، شكل (٣)، وهو قاطع إهليلجي الشكل تصل أبعاده إلى ١٣×٨ كم مكون من جرانيت غني بالفلسبارات القلوية، ومعقد السلسلة الحلقى وهو تركيب حلقي مستدير، يبلغ قطره حوالي ١٢ كم، ومكون من الجرانيت، ويقع كل من قاطع الشربة ومعقد السلسلة في شمال شرق الدرع العربي في مربع جبل حباشي بالمملكة.

● العروق: وهي متداخلات صغيرة ورقيقة رأسية أو مائلة قليلاً، تتكون نتيجة لدخول المحاليل المائية الحارة - تكون عادة غنية بالمعادن الاقتصادية مثل الكوارتز والبيريت - في شقوق وفوالق الصخور الحاوية لها. تأتي العروق على عدة أشكال مختلفة منها الصفيحية، المنتفخة، المتصلة، السلمية، وعلى هيئة غرف،



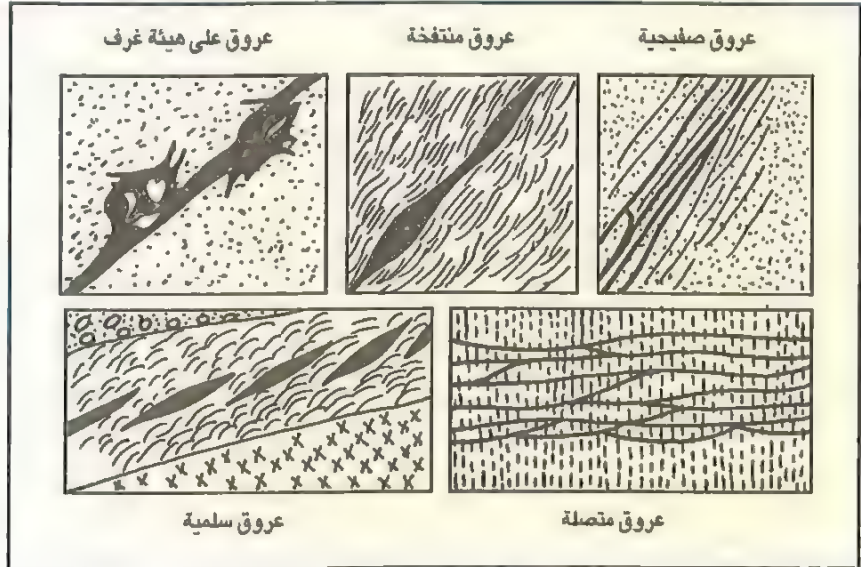
● شكل (٢) قطاع عرضي في كتلة محدبة، وقواطع، وجده.

ولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية ، ومتداخلة الدوامي في المملكة ، أو قد تكون على هيئة منطاد وتسمى حينئذ بالكتل المنطادية مثل كتلة جرانيت فلامانفيل المنطادية في فرنسا ، (شكل ٨) .

● المعقدات النارية القارية

توجد المعقدات النارية القارية في بيئات جيولوجية مختلفة ، وهي متداخلات مركبة من أنواع عديدة من الصخور ، وتنقسم إلى نوعين رئيسيين من المعقدات هما :-

● معقدات قارية : وهي متداخلات تكونت بعد توقف الحركات البانية للجبال (Orogenic Movements) الرئيسية ضمن مناطق الدروع القارية والمناطق الأساس للتشققات القارية. تشتمل المعقدات القارية على أربعة أنواع رئيسية من المتداخلات هي :-
- متداخلات الجابرو : وهي متداخلات ضخمة من صخور الجابرو مع صخور قاعدية أخرى متبلورة على أعماق كبيرة من سطح الأرض ، ومن أكبر هذه المتداخلات



● شكل (٤) أنواع العروق المصاحبة للشقوق.

وأكثرها عمقاً ، وتمتد طويلاً إلى أكثر من ألف كيلو مترا ، ويزيد عرضها عن مائة كيلو متر ، وتصل قاعدتها السفلية إلى عمق يفوق ذلك بكثير ، حيث تتسع حوافها السفلية العميقة إلى حد كبير وتأخذ شكل قبة عظيمة مثل متداخلة السييرانيفادا في

التي تتكون على كل من قمم الطيات المحدبة وقيعان الطيات المقعرة .

● الأجسام الكتلية

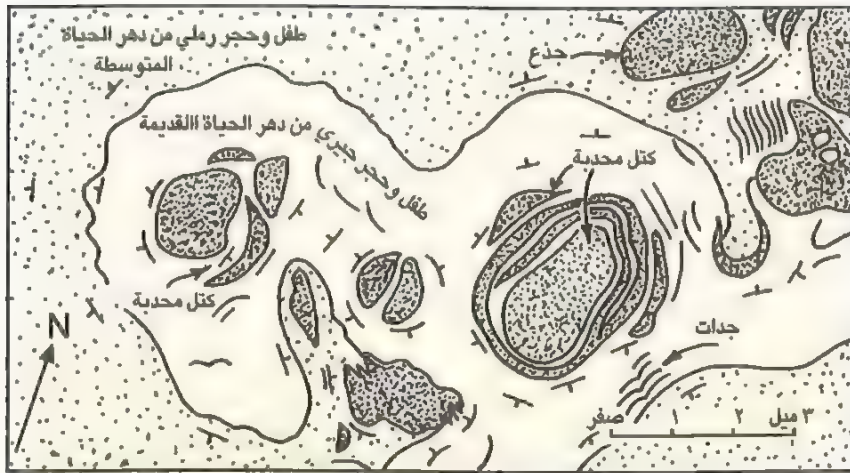
تعد الأجسام الكتلية أكبر أنواع المتداخلات النارية ، وأضخمها حجماً حيث يتراوح قطرها ما بين عشرة كيلومترات إلى مئات الكيلو مترات ، وقد تكون مستديرة أو منطادية أو غير منتظمة الشكل ، طولها أكبر بكثير من عرضها ، وهي مدفونة تحت الأرض ويظهر جزؤها العلوي فقط نتيجة للتعرية الشديدة .

تشكل الأجسام الكتلية الجوفية نوايا وجذور أنظمة الجبال الرئيسية في العالم حيث إنها تمتد على هيئة سلاسل جبلية عظيمة مكونة غالباً من صخور جوفية حامضية ، ومتوسطة مثل الجرانيت والجرانوديورايت والكوارتزمنزونيت .

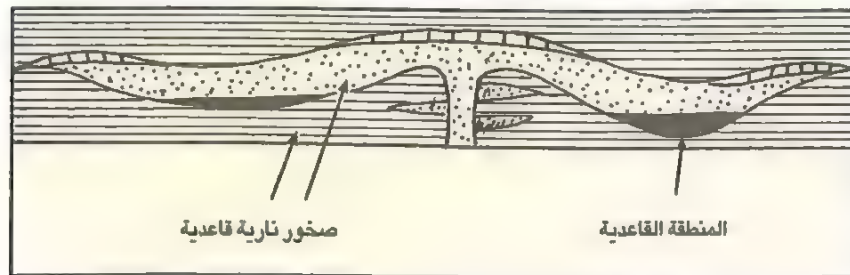
تنقسم الأجسام الكتلية إلى نوعين من المتداخلات هما :-

● الأجسام الكتلية الصغيرة : وهي أصغر أنواع الأجسام الكتلية الجوفية حيث لاتزيد مساحتها عن ١٠٠ كيلو متر مربع ، وقد يصل إجمالي قطرها إلى عشرة كيلو مترات ، وهي توجد إما غير منتظمة الشكل وتسمى جذع (Stock) ، أو مستديرة ومنتظمة وصغيرة وتسمى سنام (Boss) .

● الأجسام الكتلية الكبيرة (باثوليث) : وهي أضخم أنواع المتداخلات النارية



● شكل (٥) الكتل المحدبة والظواهر المرتبطة بها - جبال الجيودوث ، مونتانا ، الولايات المتحدة الأمريكية.



● شكل (٦) أمثلة لأحد الكتل المقعرة (لوبوليت)، جنوب أفريقيا.

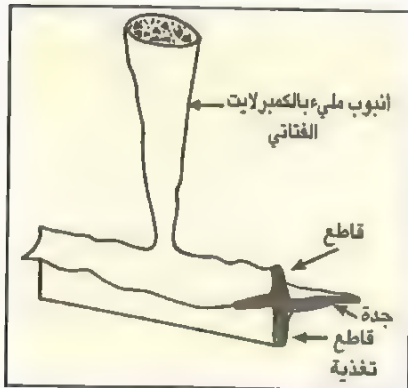
المتداخلات النارية

الصخر المضيف لعنصر الماس . يوجد الكمبرلايت الحامل للماس على هيئة أنابيب رأسية متداخلة ضمن صخور المكان، (شكل ٩) ، ومن أشهرها أنابيب الكمبرلايت الموجودة في منطقة كمبرلي جنوب أفريقيا ، ومتداخلات الكمبرلايت في منطقة الأرجيل في استراليا .

* معقدات حواشي القارات : وتوجد في مناطق حواف القارات النشطة تكتونياً أي عند مناطق أحزمة الحركات البانية للجبال ، وأهمها نوعان هما :-

- معقدات متداخلة : وهي مكونة من صخور الجابرو ديوريت ، والجرانوديوريت ، والجرانيت ، وتحتل جزءاً لا يتجزأ من أحزمة الحركات الأرضية البانية للجبال عند حواشي القارات ، ومن أمثلتها الأجسام الكتلية العميقة (باثوليث) الموجودة في صخور دهر الحياة المتوسطة (Mesozoic Era) لجنوب وأسفل ولاية كاليفورنيا والتي تمتد لأكثر من ١٥٠٠ كيلو متر ، وتبلغ مساحتها ٢٢٠٠ كم^٢ ، وكتلة السيرا نيفادا في وسط شرق كاليفورنيا الناتجة خلال حركة نيفادا البانية للجبال .

- معقدات الأوفيو لايت : وتتركب من صخور فوق قاعدية مثل الدونايت ، و قاعدية مثل الجابرو والبالزت ، وصخور متحولة مختلفة ، وغالباً ما يغطيها طبقات من الرواسب البحرية العميقة بصاحبها لابة وسادية وأسراب من قواطع الديابيز والصخور المتحولة المنوعة والشيرت (Chert) . ومن أمثلة صخور معقدات الأفيولايت أفيولايت ترودوس في جزيرة قبرص ، وأفيولايت سمائل في عمان .



● شكل (٩) العلاقة بين أنبوب كمبرلايت والقواطع والجدران العميقة.



● شكل (٧) الكتل الهلالية الجرانيتية.

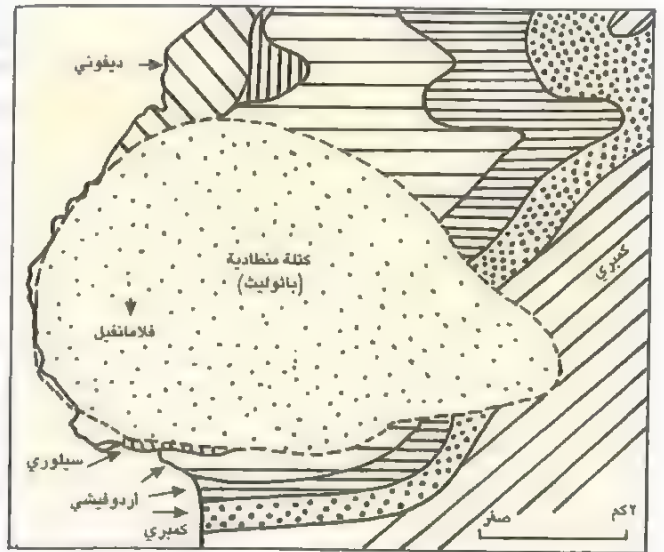
الكمبري ، ومن أمثلتها جسم الأنورثوزايت التابع لجبال الأديرونك في ولاية نيويورك في الولايات المتحدة والذي يغطي مساحة قدرها ٢٠٠ كيلو متراً مربعاً .

- متداخلات الكربوناتايت : وهي متداخلات تتركب أساساً من صخور الكربونات ، وتوجد على هيئة سدادات وقواطع وجدات وأجسام كتلية عميقة صغيرة ، وأجسام ملتوية وأنابيب وصفائح وطفوح فيضية (Lava Flows) ، ومن أمثلتها معقد جولينسكي في شمال سيبيريا الذي تقدر أبعاده بحوالي ٣٠×٥٠ كيلو متراً ، وقاطع الكربوناتايت في جزيرة النورب سوندزفال في السويد ، وقواطع الكربوناتايت الضخمة الموجودة في مقاطعات تنزانيا وأوغندا وكينيا ونياسالاند في شرقي أفريقيا .

- الكمبرلايت : وهي متداخلات توجد عادة ضمن الأرضة القارية الثابتة (الخالية من الحركات البانية للجبال) ، وترجع أهميتها إلى أنها تعد

وأشهرها معقد البوشفلد في جنوب أفريقيا (يصل حجمه إلى مائة ألف كيلومتر مكعب ، وغني بالكرومايت والبلاطين) ، ومعقد ستلوتر في مونتانا بالولايات المتحدة الأمريكية (متداخل قاعدي وفوق قاعدي) ، ومتداخل الماسكوكس في جنوب كندا (غني بأحزمة الكرومايت) ، ومتداخل السكارجاد في جرينلاند (معقد ناري غني بأحزمة الكرومايت) ، ومتداخل الجعلاني والعرجا (مكونان من صخور قاعدية وفوق قاعدية) في منطقة الدوادمي بالملكة .

- متداخلات صخور الأنورثوزايت : ويقتصر وجودها على صخور ما قبل



● شكل (٨) كتلة فلامانفيل المنطادية الجرانيتية.

وقوى مقاومة لها . ومن أهم هذه الآليات مايلي :

* الكبس الأفقي (Horizontal Compression) : وهو عبارة عن قوة مماسة لسطح الأرض تعمل في جانب واحد من الطبقات ، ويقابلها في الجانب الآخر مقاومة ، مثل كتلة ثابتة من دروع الصخور النارية (Igneous Shield Rocks) . شكل (١-أ) تعمل على تقوس أو ثني الطبقات ، وتعد هذه الطريقة أساس تكون الطيات في الأحزمة الجبلية (Orogenic Belts) .

* تيارات الحمل (Convection Currents) : وتؤدي حركتها في الجزء العلوي من طبقة الوشاح الأرضي - نطاق من الصخور شبه المنصهرة ذات كثافة ولزوجة عالية ، يتراوح عمقه بين ١٠٠ إلى ٢٥٠ كم من سطح الأرض - إلى تكوين الطيات في الأحزمة الجبلية . ويرجع ذلك بصفة أساس إلى تأثير الفعل السحبى (Dragging Action) القوي لهذه التيارات - عند ارتفاعها إلى أعلى ودورانها أفقياً وهبوطها مرة أخرى إلى باطن الأرض - على السطح السفلي للقشرة الأرضية مما يؤدي إلى كبس أحواض متقابلات الميل الأرضية (Geosynclinal Troughs) وتقوس أو اعوجاج الصخور المفتتة إلى الخارج (Buckled out) وطبها ودفعها (Thrusting) ، شكل (١-ب) .

* تداخل الصهير والملح (Intrusion of Magma and Salt Deposits) : تؤدي القوى الناتجة عن تداخل أو اندفاع المواد الأرضية المصهورة (Magma) ، أو الرواسب الملحية إلى طي طبقات الصخور والرواسب المحيطة بها على شكل قبة (Dome) ، شكل (١-ج) .

● أجزاء الطية

للطية عدد من الأجزاء متمثلة في ما يسمى بالمستوى المحوري للطية ومحور الطية وجانب الطية ، ولتفصيل هذه الأجزاء نذكر التالي :

* المستوى المحوري (Axial Plane) : مستوى يقسم الطية إلى قسمين متماثلين تقريباً ، وقد يكون هذا المستوى رأسياً أو مائلاً أو أفقياً .

* محور الطية (Fold Axis) : خط تقاطع المستوى المحوري مع كل المستويات الطباقية (Bedding Planes) الموجودة في



تعد ظاهرتا الطي والتصدع من الظواهر الجيولوجية الأساس التي تلعب دوراً فاعلاً - بمشيئة الله - في تشكيل سطح القشرة الأرضية لما يصاحبهما من حدوث انثناء وارتفاع وانخفاض وزحف طبقات الصخور ، وما يترتب على ذلك - على مر الأزمنة الجيولوجية - من اتساع قيعان المحيطات ، وتباعد القارات ، وتكوين الأودية الفالقية ، وظهور سلاسل الجبال الضخمة ، وغيرها من العمليات التكتونية الأخرى .

زمناً طويلاً قد يستمر ملايين السنين . توجد الطيات في جميع أنواع الصخور (رسوبية ، متحولة ، نارية) إلا أنها أكثر وضوحاً في الصخور الرسوبية ، وبعض الصخور المتحولة ، حيث تفقد هذه الصخور وضعها الأصلي (أفقية أو مائلة) وتمر بكل المراحل الانتقالية ابتداء من التقوس الخفيف إلى الانثناءات العريضة .

يختلف عرض الطيات من مكان لآخر ، حيث يتراوح بين بضعة سنتيمترات إلى بضعة كيلو مترات ، وأحياناً إلى عشرات الكيلو مترات ، أما طولها فيصل عادة إلى عدة أضعاف عرضها .

● آليات الطي

يختلف الطي باختلاف نوع الآلية التي تحدثه . وهذه الآلية عبارة عن قوى دافعة

يرجع حدوث الطي والتصدع إلى تعرض طبقات الأرض لقوى كبس (ضغط) فتتشوه وتنثني الطبقات الضعيفة منها وتتكسر الطبقات الهشة ، وتحدث الطيات بصفة أساس في العمق ، بينما تتكون الصدوع غالباً قريباً من السطح وتمتد لعشرات الآلاف من الكيلو مترات طولاً وعرضاً لتغطي سطح الكرة الأرضية وقيعان بحارها ومحيطاتها . ولهم هاتين الظاهرتين الجيولوجيتين سيتم تفصيل كل منهما كما يلي :

الطي (Folding) هو تشوه يحدث في صخور القشرة الأرضية - في صورة تقوسات وانثناءات - عند تعرضها لضغوط أكثر من حدودها المرنة . ويستغرق ذلك

– طية مقلوبة (Overtured Fold) : تنشأ نتيجة لاستمرار الضغط على الطبقات المطوية حتى يصبح المستوى المحوري في وضع أفقي أو قريب منه ، شكل (٣-ج) ، ويميل جانباً الطية في الاتجاه نفسه ولكن بدرجات ميل مختلفة ، وتصبح الطبقات المكونة لأحد الجانبين – التي يزيد الميل فيها أكثر من ٩٠ – مقلوبة أو معكوسة ، أي إن السطح السفلي لكل منها يتجه لأعلى .

– طية مضطجعة (Recumbent Fold) : وتسمى أيضاً بالطية الراقدة ، وهي تمثل أقصى حالات الانقلاب في الطيات ، شكل (٣-ط) ، ويميل فيها الجانبان في المستوى نفسه ، ويأخذ المستوى المحوري وضعاً أفقياً حتى إن جانبي الطية يكونان متوازيين تقريباً ، وأحدهما فوق الآخر ، ويقل سمك الطيات في الساق المعكوسة مقارنة بمثلثاتها في الجانب الآخر ، وتمتلئ الأجزاء الوسطى لكثير من الطيات المضطجعة بصخور متبلورة (Crystalline Rocks) ، بينما تتكون الطبقات الخارجية من صخور رسوبية .

– طية غاطسة (Plunging Fold) : وهي الطية التي يكون محورها مائلاً عن المستوى الأفقي من ناحية واحدة أو ناحيتين ، ويشكل معه زاوية غطس (Angle of Plunge) أكبر من صفر وأقل من ٩٠ شكل (٣-ي) .

– طية غير غاطسة (Non Plunging Fold) : وتشمل الطيات المحدبة والمقعرة بأنواعها المختلفة ذات المحور الأفقي (Horizontal Axis) ، شكل (٣-ك) ، وتظهر فيها منكشفات (Outcrops) الطبقات – بعد إزالة الأجزاء المرتفعة بوساطة عوامل التعرية المختلفة – على جانبي المحور متوازية أو شبه متوازية .

● الطيات في الطبيعة

تلعب الطيات دوراً فاعلاً في تكوين تضاريس القشرة الأرضية وتقسّم من حيث وجودها في الطبيعة إلى نوعين هما :

● طيات بسيطة (Simple Folds) : وتمثل كل أنواع الطيات التي سبق الحديث عنها ، وتتكون من ثنية واحدة سواء أكانت محدبة أو مقعرة ، إلا أن هذه التراكيب لا توجد في الطبيعة بمفردها أو منفصلة بعضها عن بعض بحدود إلا نادراً جداً . ومن أمثلة الطيات البسيطة قبة الحسنه (Hasaana Dome) في منطقة أبو رواش غرب القاهرة ، وتحذب

بتقوس أو انثناء الطبقات المكونة لها إلى أعلى ، شكل (٣-ل) ، ويميل جانباًها في اتجاهين مخالفين يعيدين أحدهما عن الآخر ، وتظهر أقدم الطبقات (Oldest Formations) في الجزء الأوسط من الطية على جانبي المستوى المحوري لها ، ومحاطة بالطبقات الأحدث على الجانبين .

– طية مقعرة (Syncline) : تتشكل على عكس الطية المحدبة حيث تنقوس الطبقات المكونة لها إلى أسفل ، شكل (٣-ب) ، ويميل جانب إحداهما في اتجاه الأخرى ، وتوجد أحدث الطبقات (Youngest Formations) في الجزء الأوسط من الطية على جانبي مستواها المحوري .

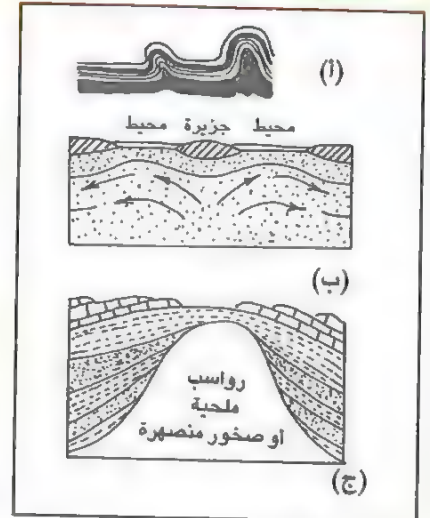
– طية وحيدة الميل (Monocline) : تميل فيها الطبقات في اتجاه واحد فقط أي إنها ذات جانب واحد ، شكل (٣-ج) ، وتمثل هذه الطية – عادة – جزءاً من تركيب كبير ذي طيات أفقية أو مائلة بزاوية أصغر من زاوية ميل هذه الطية .

– القبة (Dome) : تركيب تميل فيه الطبقات من جميع الاتجاهات بعيداً عن نقطة متوسطة تسمى مركز القبة (Dome Center) ، وتظهر الطبقات المكونة لقبة – تآكل جزؤها العلوي – في المسقط الرأسي ، شكل (٣-د) على هيئة دوائر تكون أقدمها في الداخل ومحاطة من كل الجوانب بالطبقات الأحدث عمراً .

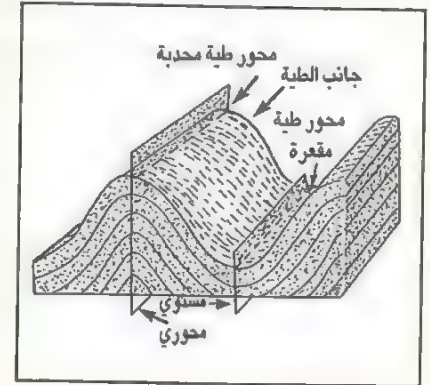
– الحوض (Basin) : وهو طية تميل فيها الطبقات إلى الداخل في جميع الاتجاهات نحو نقطة متوسطة تسمى مركز الحوض ، وتظهر الطبقات في المسقط الرأسي للحوض ، شكل (٣-هـ) ، في شكل دوائر حديثة العمر في الداخل ومحاطة من الخارج بالطبقات الأقدم منها .

● وضع المستوى المحوري : تقسم الطيات تبعاً لوضع المستوى المحوري لها إلى عدة أنواع أهمها مايلي :

– طيات متماثلة وغير متماثلة (Symmetrical and Asymmetrical Folds) : تعرف الطية المتماثلة بأنها الطية التي يكون فيها المستوى المحوري رأسياً ، شكل (٣-و) ، ويتساوى ميل الطبقات على جانبيها . أما إذا كان المستوى المحوري مائلاً ، شكل (٣-ز) ، ويميل الطبقات على الجانبين غير متساو فتعرف الطية عندئذ بأنها غير متماثلة .



● شكل (١) آلية تكوين الطيات .



● شكل (٢) أجزاء الطية .

الطبقات المطوية ، ويمر هذا الخط عادة بقمة (Crest) الطية المحدبة ، وبقاع (Trough) الطية المقعرة . ويأتي محور الطية إما رأسياً أو مائلاً أو أفقياً .

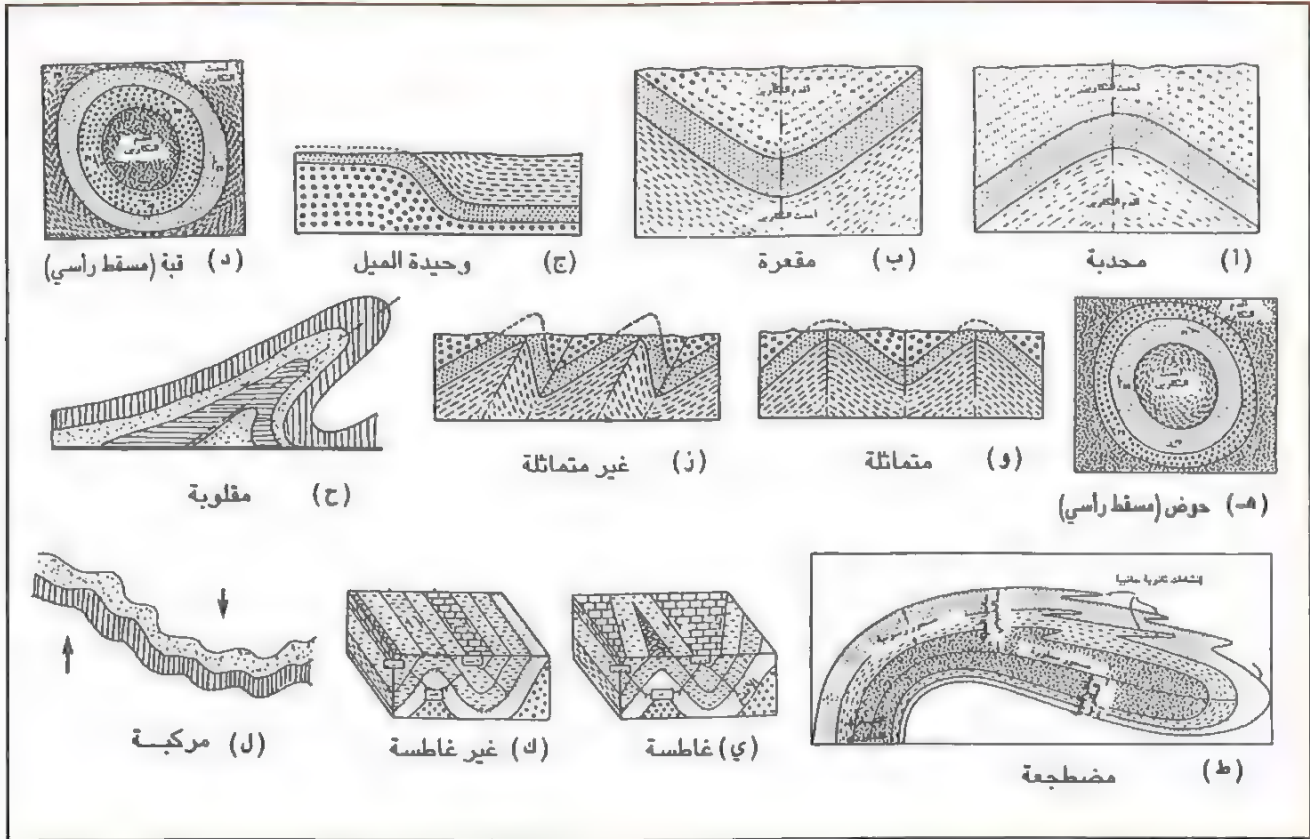
● جانب الطية (Fold Limb) : ويمتد من مستواها المحوري إلى المستوى المحوري للطية المجاورة لها ، أي إنه يمثل أحد جانبي طية محدبة أو طية مقعرة ملاصقة لها ، ويمثل الشكل (٢) الأجزاء المختلفة للطية .

● أنواع الطيات

يمكن تصنيف الطيات إلى عدة أنواع مختلفة طبقاً لعدة عوامل منها شكل الطية (وضع جانبي الطية) ، ووضع المستوى المحوري لها (اتجاه خط مضربه (Strike) وميله (Dip) ، ووجود الطية في الطبيعة وذلك كما يلي :-

● شكل الطية : للطيات العديد من الأشكال ولذلك يمكن أن تقسم تبعاً لذلك إلى التالي :-

– طية محدبة (Anticline) : وتتميز



● شكل (٣) أنواع الطيات .

تكون الصدوع من بضعة سنتيمترات إلى آلاف الأمتار ، وتحدث الحركة المصاحبة للتصدع إما فجأة وعلى فترات متلاحقة مثل الحركة المسببة لحدوث الزلازل ، وإما بعد أزمان طويلة .

● آلية التصدع

تتلخص آلية تصدع الصخور — على افتراض أن الصخور صلبة ومتجانسة الصفات الميكانيكية وأنها تعرضت لقوى كبس — في التأثيرات التشوهية التي تظهر عليها قبل حدوث الكسر الرئيس وتحرك جانبي الصخر . فعند تعرض الصخور لقوى الكبس فإنها تستجيب للإجهادات الواقعة عليها بطريقة السلوك المرن (Elastic Behaviour) ، ومع زيادة الكبس فإنها تفقد خاصية المرونة وتدخل مرحلة التشوه والانفعال الدائم نتيجة لتكوّن وتقدم مجموعة من الكسور الصغيرة ، وهكذا يزداد حجم الكسور وأعدادها مع زيادة الكبس خاصة في نطاق أو مستوى الصخر الأكثر تشوهاً مع محاولة تحريك جزء من الصخر عن جزئه الآخر ، ومع استمرار الكبس ينكسر الصخر ويتحرك جداراه — على طول سطح

سلاسل جبلية كبيرة مثل جبال الألب والهمالايا .. وغيرها . ومن أمثلة التصدعات الإقليمية قبة سنسناتسي (Cincinnati Arch) بولاية أوهايو بالولايات المتحدة الأمريكية . وفيه تميل الطبقات ميلاً خفيفاً بعيداً عن خط محور متوسط يبلغ طوله حوالي ٤٠٠ كم .

يعرف التصدع (Faulting) بأنه تشويه يحدث للصخور القشرة الأرضية المتماسكة أو الهشة — في صورة كسور (Faults) حركية — عند تعرضها لقوى شد (Tension) أو كبس (Compression) أو ازدواج (Coupling) ، شكل (٤) ، تعمل على سطح الأرض أو في باطنها . ويصاحب التصدع عادة انزلاق أو حركة للصخور على جانب واحد على الأقل بحيث تزاخ الصخور في ذلك الجانب — إما إلى أعلى أو إلى أسفل أو إلى الجنب أو في أي اتجاه آخر — بالنسبة لنظيرتها في الجانب الآخر .

يتراوح مقدار الإزاحة أو الحركة عند

سواند زرفوت في مقاطعة ممبروكشاير بإنتلتر ، وهو تحذب صغير لا يتعدى عرضه عشرة أمتار ، ويقل ارتفاعه عن ذلك قليلاً .

● طيات مركبة (Composite Folds) : وتتكون من عدة ثنيات من نوع واحد أو من عدة أنواع مختلفة ، شكل (٣-ل) ، وهناك نوعان من الطيات المركبة فهي إما طية محدبة مركبة (Anticlinorium) إذا كان الاتجاه أو التركيب العام لها من النوع المحدب ، وإما طية مقعرة مركبة (Synclinorium) إذا كان الاتجاه أو التركيب العام لها من النوع المقعر .

تحتل الطيات المركبة مساحات كبيرة وتمتد إقليمياً حتى إنها تشتمل على أقطار برمتها ، وتصل أبعادها إلى مئات الكيلو مترات ، وتسمى الطيات العليا والسفلى من الطيات المركبة بالتصدعات أو التفرعات الإقليمية (Regional Anticlines and Synclines) ، وتمثل التفرعات الإقليمية — في الماضي — أحواضاً عظيمة تراكمت فيها الرسوبيات للملايين السنين ثم أتت عليها الحركات الأرضية فرفعتها فوق سطح البحر في هيئة

الطي والتصدع

الصدوع ، ومقدار ميل الصدع ، والحركة الظاهرية على الصدع ، وإما على أسس تكوينية (Genetically) مثل الحركة النسبية والحركة المطلقة للصدع . ومن أهم أنواع الصدوع مايلي :-

* **صدوع عادية (Normal Faults)** : تتكون نتيجة لقوى الشد ، وأحياناً من قوى الضغط والازدواج ، ويتحرك فيها الحائط المعلق ظاهرياً إلى أسفل بالنسبة للحائط السفلي له ، شكل (٦-١) ، ويكون سطح الصدع مائلاً بزاوية كبيرة (٦٠) عن المستوى الأفقي .

يؤدي حدوث الصدع العادي إلى ازدياد طول المسافة الأفقية التي تغطيها الطبقات التي يقطعها هذا الصدع ، ويرجع ذلك بصفة أساس إلى انزلاق الحائط المعلق للصدع إلى أسفل بالنسبة للحائط السفلي له .

* **صدوع معكوسة (Reverse Faults)** : تنتج عن تأثير قوى الضغط الجانبي ، شكل (٦-٢) ، وتسمى أحياناً صدوع الضغط (Compression Faults) ، ويتحرك فيها الحائط المعلق ظاهرياً بالنسبة للحائط السفلي ، ويكون ميل الصدع أكبر من ٤٥° ، أما إذا كان الميل أصغر من ذلك فيسمى بصدع الدفع (Thrust Fault) .

ومما يجدر ذكره أن تكون الصدوع

* **رمية الصدع (Throw of Fault)** : المسافة الرأسية - الناتجة من حركة الصدع - في منسوب الصخور المناظرة على جانبي الصدع .

* **ميل الصدع (Dip of Fault)** : الزاوية المحصورة بين مستوى الصدع والمستوى الأفقي .

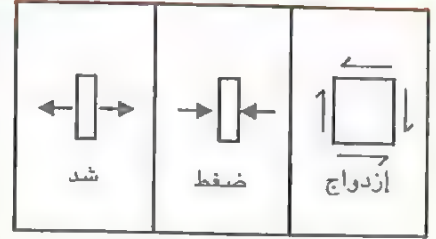
* **مضرب الصدع (Strike of Fault)** : اتجاه الخط الناتج من تقاطع مستوى (سطح) الصدع مع المستوى الأفقي ، وهو اتجاه أي خط أفقي على مستوى الصدع .

* **مهوى الصدع (Hade of Fault)** : مقدار الزاوية التي يصنعها مستوى الصدع مع المستوى الرأسى ، وهي تتمم زاوية ميل الصدع (مجموعهما ٩٠) .

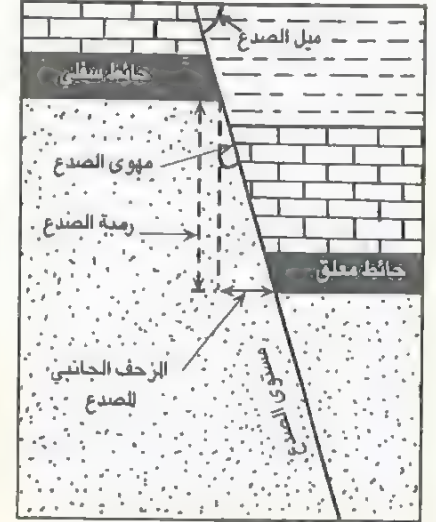
* **خط الفالق (Fault Line)** : الخط الناتج عن تقاطع مستوى الصدع مع سطح الأرض ، ويسمى أحياناً بأثر الصدع (Fault Trace) ، أو منكشف الصدع (Fault Outcrop) .

● أنواع الصدوع

يمكن تصنيف الصدوع إلى عدة أنواع ، شكل (٦) ، وذلك إما على أسس هندسية (Geometrically) مثل انحراف الازاحة الصافية (Net Slip) ، ووضع الصدع بالنسبة للطبقات المجاورة له ، وترتيب



● شكل (٤) أنواع القوى المؤدية للتصدع .



● شكل (٥) أجزاء الصدع .

الصخر - بطريقة الزحف (Slide) دون ابتعاد بعضهما عن بعض .

● أجزاء الصدع

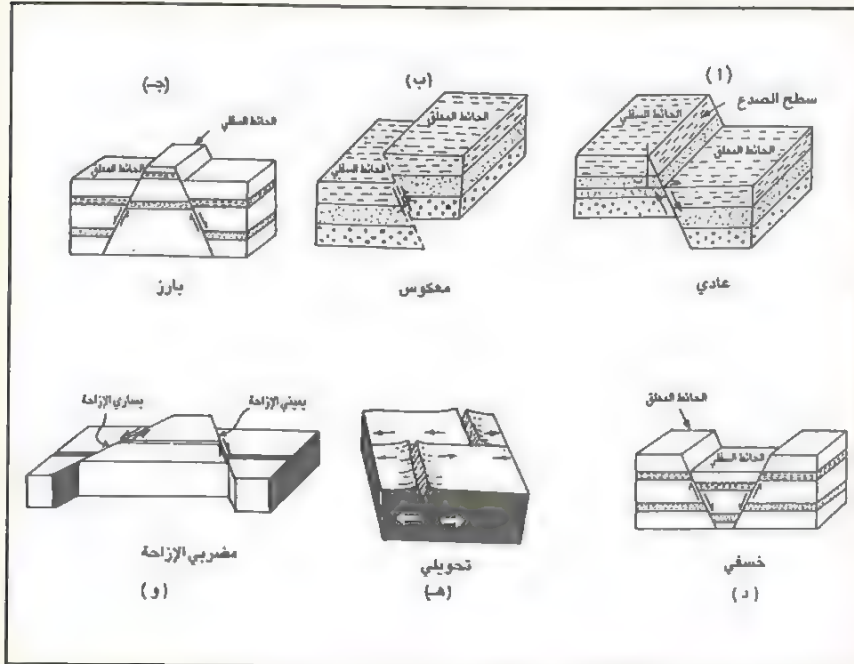
للصدع عدة أجزاء ، شكل (٥) ، يمكن توضيح أهمها على النحو التالي :

* **مستوى الصدع (Fault Plane)** : يسمى أيضاً سطح الصدع ، وهو السطح الذي يحدث عنده انفصال وانزلاق الطبقات ، ويفصل بين كتلتي الصخور على جانبي الصدع ، ويكون المستوى إما رأسياً أو مائلاً

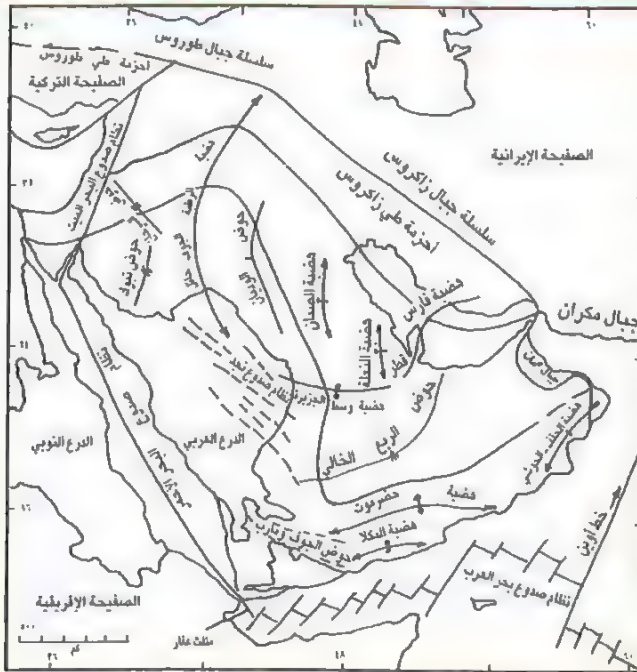
* **الحائط المعلق (Hanging Wall)** : كتلة الصخور الملاصقة للسطح العلوي للصدع المائلة .

* **الحائط السفلي (Foot Wall)** : كتلة الصخور الملاصقة للسطح السفلي للصدع المائلة .

يوجد الحائطان المعلق والسفلي فقط في الصدوع المائلة أو الأفقية حيث إنهما يقعان على جانبي الصدع الذي يفصل بينهما ، أما الصدوع الرأسية فليس لها حائط معلق أو سفلي لأن مستوى الصدع في هذه الحالة رأسي .



● شكل (٦) أمثلة لأنواع الصدوع .



● شكل (٧) أنظمة الصدوع حول الجزيرة العربية وداخلها .

سطح القشرة الأرضية بعضها بالنسبة لبعض ، إلا أنه مع مرور الزمن تعمل عوامل التعرية على حث (Erosion) التضاريس البارزة مما يؤدي إلى زوال أثر الصدع ظاهرياً ، إلا أن هناك بعض المشاهدات التي يمكن من خلالها التعرف على حدوث تصدع في منطقة ما على سطح الأرض ، من أهمها مايلي :

١ - صقل جوانب (Slickenside) الصخور التي حدث عليها التصدع من تأثير الاحتكاك الحادث بين الصخور المكونة لجانبي الصدع عندما تهبط أو ترتفع أو تتحرك يمينا أو يساراً إحداها بالنسبة للآخرى ، وكثيراً ما يصاحب هذا الصقل تخدش منتظم للسطح المصقول نتيجة للاحتكاك تحت ضغط مرتفع ، ويمكن تعيين اتجاه مرمى الصدع في حالة ما إذا كانت هذه الخدوش على درجة عالية من الوضوح .

٢ - تكون أنواع خاصة من الصخور مثل البريشيا والكونجلوميرات في منطقة الصدع ، وهي عبارة عن صخور تهشمت وانسحقت نتيجة لحركة جانبي الصدع أحدهما ضد الآخر ، ثم تماسكت بما ترسب بين جزئياتها من مواد لاحمة ، وتسمى هذه الصخور بكونجلوميرات أوبريشيا الصدع (Fault Conglomerates and Fault Breccia) .

و صدوع مضيبيّة
يسارية الإزاحة
(Left Handed Strike Slip Faults) .
ويمكن معرفة ذلك بالنظر بمحاذاة مضرب الصدع فإذا تحركت الكتلة التي على يمين الشخص قريباً منه ، وتحركت الكتلة التي على يساره بعيداً عنه كان الصدع المضربي يميني الإزاحة ، أما إذا تحركت الكتلة الموجودة على يمين الشخص بعيداً عنه وتحركت الكتلة التي على يساره إلى ناحيته كان الصدع المضربي

يساري الإزاحة . ومن أهم الأمثلة على الصدوع المضربية كل من صدع سان أندرياس (San Andreas Fault) في كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية الذي يزيد طوله عن ٦٠٠ ميل ، أما مقدار إزاحته الجانبية الكلية فلا يزال تقديرها محل خلاف بين العلماء حتى الآن ، وكذلك صدع غور الأردن ووادي عربة الذي يمتد إلى البحر الأحمر جنوباً ، ويصل إلى حدود تركيا شمالاً ماراً بسهل البقاع في لبنان ثم سوريا ، وتقدر الحركة الجانبية عليه - حسب آخر المعلومات - بحوالي ٧٥ كم .

يوضح الشكل (٧) ، أنظمة الصدوع حول الصفيحة العربية كأحد أمثلة مجموعة الصدوع المضربية يسارية الإزاحة مثل صدع البحر الميت ، وصدوع خليج عدن ، ومجموعة الصدوع المضربية يمينية الإزاحة مثل صدوع زاكروس المعكوسة وصدوع البحر العربي . كما يوضح الشكل أنظمة الصدوع والطيات المحدبة والمقعرة وأحواض الترسيب في شبه الجزيرة العربية .

يمكن التعرف على أماكن الصدوع على سطح الأرض من خلال مشاهدة آثارها عقب حدوثها ، فهي تسبب إما ارتفاعاً أو انخفاضاً أو تحركاً في بعض الأجزاء من

المعكوسة يؤدي إلى قصر المسافة الأفقية التي كانت تغطيها الطبقات القاطعة لها .

● **صدوع بارزة (Horst Faults)** :
مجموعة صدوع يرمي جزء منها في اتجاه ، ويرمي الجزء الآخر في اتجاه مضاد ، شكل (٦ ج) فتتكون بذلك كتل بارزة وعالية (Horst) من الطبقات على جانبيها كتل على مستويات أقل ، وينتج عن تأثير هذه الصدوع تكوين تراكيب جيولوجية مناسبة جداً لتراكم النفط ، ومن الأمثلة على ذلك معظم حقول النفط المنتشرة على جانبي خليج السويس بجمهورية مصر العربية .

● **صدوع خسفية (Graben Faults)** :
مجموعة صدوع يرمي بعضها في اتجاه ويرمي البعض الآخر في الاتجاه نفسه فينشأ عن ذلك خفض الكتل الوسطى من الطبقات إلى أسفل مقارنة بالكتل الجانبية ، شكل (٦ د) . ومن أشهر الصدوع الخسفية في العالم مجموعة صدوع الأخدود العظيم (Great Rift Valley) الذي أدى إلى تكوين بحيرات شرق إفريقيا والبحر الأحمر والبحر الميت .

● **صدوع تحويلية (Transform Faults)** :
تسمى أيضاً بالصدوع النقلية ، وهي صدوع يكون مضربها في اتجاه متعامد أو مائل على مضرب الطبقات التي تقطعها ، وتوجد الصدوع التحويلية - عادة - بين جزئين من حيد منتصف المحيط (Midocean Ridge) ، شكل (٦ هـ) ، أو بين حيد وأخدود (Trench) أو بين أخدودين محيطين .

● **صدوع مضربية الإزاحة (Strike Slip Faults)** :
تسمى أيضاً بالصدوع الملووية (Wrench Fault) أو الجانبية (Lateral) أو الانهدامية (Rift) ويكون فيها مضرب الصدع موازياً لمضرب الطبقات أو عمودياً على اتجاه الميل فيها . وتتميز هذه الصدوع بأن سطحها - عادة - رأسي أو قريب من الرأس (يميل بزاوية أكبر من ٨٠ عن الأفقي) وتتحرك كتلتها الصدع - إحداها إلى الأخرى - في اتجاه خط امتداد سطح الصدع ، وقد تتحرك إحدى الكتلتين إلى اليمين أو اليسار .

ويمكن تقسيم الصدوع مضربية الإزاحة - طبقاً للحركة النسبية لكتلتي الصدع - إلى نوعين ، شكل (٦ و) ، هما : صدوع مضربية يمينية الإزاحة (Right Handed Strike Slip Faults) ،



● شكل (أ) قطاع في قبة ملحية على شاطئ خليج المكسيك .

عامود المالح ، وفي الصخور التي طويت إلى أعلى .

● الثروة المعدنية

تتركز الرواسب الاقتصادية الهامة الفلزية واللافلزية - عادة - في تراكيب جيولوجية معينة ، فمثلاً تعد الكسور بأنواعها وخاصة الصدوع من أنسب التراكيب التي تترسب فيها الخامات المعدنية في هيئة عروق (Veins) ، كما تستخدم بعض الصدوع الأخرى كقنوات تصل عن طريقها المحاليل الحاملة للخامات إلى أماكن ترسبها . هذا وقد تترسب بعض الخامات المعدنية بالقرب من قمم التحدبات حيث تتكون فراغات في الأجزاء القريبة من القمم نتيجة للطبي الشديد الذي يحدث في هذه الأجزاء .

● الأعمال الهندسية

تعد دراسة وتحديد أماكن الطيات والصدوع من أهم عوامل اختيار أنسب الأماكن التي يقام عليها الكثير من المنشآت الهندسية ، وذلك للعمل على حفظها وسلامتها وعدم تعرضها للتصدع والانهييار أو تسرب المياه السطحية أو الجوفية إليها . ومن أمثلة هذه المنشآت المدن السكنية الجديدة ، والمنشآت الاستراتيجية كمحطات الكهرباء والمياه والمحطات النووية ، وخطوط السكك الحديدية ، والمطارات ، والأنفاق ، والخنادق ، والطرق الجبلية ، وفي أعمال المحاجر والمناجم ، وإقامة السدود ، وقنوات ومواسير المياه أو الصرف الصحي ، ومد الكابلات البحرية وهكذا .

التراكيب الجيولوجية المحدبة مثل القبة والطية المحدبة المتماثلة وغير المتماثلة ، وتعد الطية المحدبة المستطيلة أكثر الطيات ملاءمة لتجمع النفط ، حيث إن جوانبها المنحدرة تساعد على تراكم النفط عند قممها تحت الغطاء الصخري ، وتختلف الطيات في الحجم فمنها الصغير ذو الجوانب المنحدرة انحداراً شديداً ، ومنها الكبير ذو الجوانب بسيطة الانحدار .

تعد مصائد الطبي المصدر الأساس للنفط في منطقة الشرق الأوسط ، وخاصة في حوض الترسيب العربي الكبير ، ومن أمثلتها طيات النعلة ، أبيق ، القطيف ، خريص ، والحرملية بالمملكة العربية السعودية ، وطية دخان في قطر ، وطيات برجان ومجوي والأحمدي بالكويت . وتعد طية النعلة المحدبة العملاقة - بالمملكة - التي يمتد طولها حوالي ٢٤٠ كم ومتوسط عرضها حوالي ٢٥ كم من أهم الطيات لاحتوائها على حقل الغوار الذي يمثل أكبر حقول النفط في العالم .

● مصائد صدعية : وهي مصائد تكونت بفعل الصدوع (عادية أو معكوسة) سواء بطريقة مباشرة عندما تؤدي الحركة على جانبي الصدع إلى رفع أو خفض طبقة مسامية يتجمع فيها النفط أمام طبقة غير مسامية أخرى مما يؤدي إلى توقف هجرة النفط والاصطياد ، أو بطريقة غير مباشرة من خلال مشاركة الصدوع مع ظواهر تركيبية أخرى مثل الطبي أو الميل أو تغير النفاذية لعمل مصيدة .

● مصائد القباب الملحية : وهي مصائد مركبة (تركيبية وطبقية) ، ويصنفها البعض على أنها مصائد تركيبية ، ناتجة عن اقترحام وتوغل الكتل الملحية في الرواسب التي تعلوها فتؤدي إلى حدوث طيات أو قباب وفوالق وكسور ، وتنتشر هذه المصائد في ساحل خليج المكسيك ، وشمال ألمانيا ، وإقليم إمبا (Emba) بالاتحاد السوفيتي السابق ، ويوضح شكل (أ) قطاعاً في حقل به قبة ملحية في شاطئ خليج المكسيك مبيناً عدد البرك النفطية (Oil Pools) المتكونة بها ، ويلاحظ تجمع النفط في الطبقات المطوية في صورة قبة فوق

٣ - ظهور بعض الطبقات أو التراكيب الجيولوجية في منطقة ما ثم اختفاؤها فجأة على امتداداتها . وقد لوحظت هذه الظاهرة في إنجلترا أثناء عملية استخراج الفحم عندما وصلت بعض طبقات الفحم إلى نهاية مفاجئة .

٤ - التغير المفاجيء في السحن (Facies) الرسوبية ، أي وجود طبقة رسوبية في مواجهة طبقة أخرى تختلف عنها في التركيب والخواص الكيميائية والفيزيائية مثلاً يحدث في المصائد النفطية في وجود صخر منفذ (Permeable Rock) في مواجهة صخر غير منفذ .

٥ - تكرار أو اختفاء بعض الطبقات الرسوبية في تتابع طبقي (Stratigraphic Sequence)

٦ - التغير المفاجيء في ميل الطبقات .

وبالإضافة إلى ما سبق توجد بعض الدراسات والقياسات والتفسيرات التي يمكن من خلالها معرفة الصدوع تحت السطحية مثل القياسات المغناطيسية والتثاقلية ، والزلزالية ، وتسجيلات الآبار (Well Logging) ، وحفر آبار استكشافية بالمنطقة ، ثم تفسير هذه البيانات وربطها بالبيانات الجيولوجية السطحية ومعلومات الاستشعار عن بعد وذلك لمعرفة أهم الصدوع التي تقطع كلاً من الطبقات الرسوبية وصخور القاعدة المعقدة (Basement Complex) بالمنطقة .

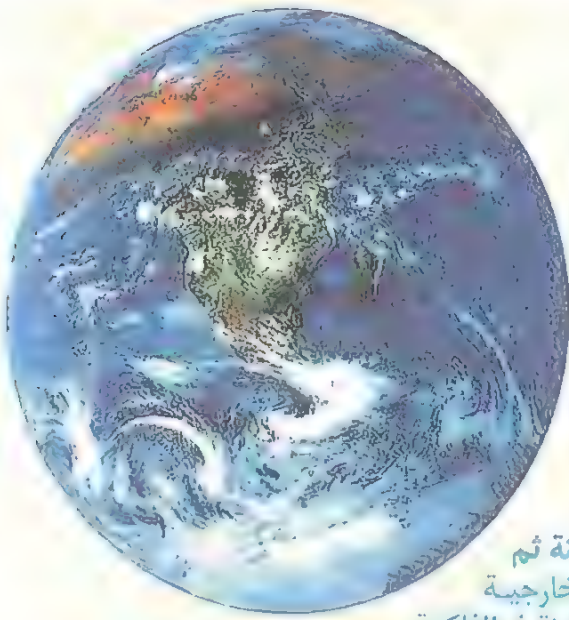
● أهمية دراسة المصائد

تعد معرفة ودراسة أماكن الطيات والصدوع ذات أهمية اقتصادية كبيرة في عدة مجالات منها البحث عن النفط والمعادن ، والمياه الجوفية ، وفي التعدين واستخراج الخامات ، وفي الكثير من العمليات الهندسية والإنشائية ، ومن أمثلة هذه المجالات مايلي :

● النفط

تعد المصائد التركيبية (Structural Traps) التي تكونت بفعل عناصر الطبي أو التصدع من أنواع المصائد الرئيسية التي تعمل على اصطياد وحفظ النفط والغاز الطبيعي بها . وتقسم المصائد التركيبية إلى ثلاثة أنواع هي :

● مصائد طبي : وتشتمل على مصائد



الانجراف القاري واتساع قاع المحيط

د . عبد العاطي أحمد الصادق

كان الاعتقاد السائد في أوائل هذا القرن أن الأرض تكونت ساخنة ثم بدأت تفقد حرارتها مما أدى إلى انكماشها وتكوين قشرتها الخارجية الصلبة ، ثم أرسيت فيها الجبال ، التي تم تمثيلها بالتجاعيد المنكوبة في الفاكهة بعد جفافها . وقد أدى تراكم المعلومات الخاصة بالأرض فيما بعد إلى تغيير جذري في المفهوم المشار إليه وإقترح نموذج جديد يتحدث عن الأرض مثل الكواكب الأخرى بأنها كوكب دائم الحركة ، ولذلك فقد كان سطحه وتسكله مختلفا تماما عن ما كان عليه قبل بليون سنة .

نظرية الانجراف القاري

بدأت نظرية الانجراف القاري كفكرة سبقت زمانها ، وذلك عندما نشر العالم الألماني ألفريد فيجنر (Wegener) في عام ١٩١٥ م شرحاً مفصلاً لمحاضرة كان ألقاها في عام ١٩١٢ م . وفي هذه المحاضرة أشار فيجنر إلى وجود قارة عملاقة قبل حوالي ٢٠٠ مليون سنة أطلق عليها اسم بانجيا (Pangea) يحيط بها محيط عظيم أطلق عليه اسم بانثالاسا (Panthalassa) .

وحسب الأفكار التي أوضحها فيجنر في محاضراته وباستقراء حركة الصفائح فقد وضع الباحثان دايتس وهولدن (Dietz and Holden) عام ١٩٧٠ م تفاصيل جغرافية الأرض عبر العصور المختلفة التي بدأت بتفكك القارة العملاقة إلى قارتين ضخمتين هما :

١ - قارة شمالية سميت لاروسيا (Laurasia) وتضم من قارات الوقت الحاضر أمريكا الشمالية ، وأوراسيا (أوروبا وآسيا) ، ماعدا الهند وجرينلاند .

٢ - قارة جنوبية أطلق عليها قوندوانالاند (Gondwanaland) وتضم من قارات الوقت الحاضر أمريكا الجنوبية ، أفريقيا ، أستراليا ، الهند والقارة المتجمدة الجنوبية .

يفصل بين هاتين القارتين بحر كبير يسمى التيثس (Tethys) ، شكل (١-١) ، ويعتقد أن البحر الأبيض المتوسط من بقايا

يتكون السطح الحالي للأرض من وحدات قارية (٢٩,٢٪ من سطح الأرض) ووحدات محيطية (٧٠,٨٪ من سطح الأرض) .

تقسم الوحدات القارية إلى الدروع (Shields) التي تتميز بمنكشفات صخرية يعود تاريخها إلى ما قبل الكامبري ، والأرصفة (Platforms) التي هي عبارة عن صخور دروع مغطاة بغطاء رسوبي حديث ، وأحزمة الجبال . أما الوحدات المحيطية فتتقسم إلى الجروف القارية (Continental Margins) التي تمثل مناطق الانتقال من القارة إلى المحيط ، وقيعان المحيط (Ocean Basins) ، وأعراف وسط المحيط (Mid Oceanic Ridges) وهي عبارة عن أضخم سلسلة جبلية على الأرض وتكوّن حزام حول الكرة الأرضية ويصل ارتفاعها في بعض الأماكن إلى ثلاث كيلو مترات بينما يصل طولها إلى آلاف الكيلو مترات .

ومن المعتقد أن الحركة الدائمة والدائبة للأرض أدت إلى تحرك كتل القارات وانفتاح محيطات جديدة وانسداد أجزاء من كتل الأرض القديمة في الخنادق المحيطية وارتطام واصطدام بعض الكتل بعضها ببعض مكونة سلاسل الجبال .

أدى قبول نموذج الأرض دائبة الحركة إلى بروز نظريات الانجراف القاري ، واتساع قاع المحيط ، وتكتونية الصفائح ، وهي نظريات - وثيقة الصلة بعضها ببعض - عملت على تغيير جذري في التفكير العلمي وصف بالثورة العلمية ، سيتناول هذا المقال نظريتي الانجراف القاري واتساع قاع المحيطات .

هذا البحر العظيم . يمثل الشكل (١-ب) جغرافية العالم في أواخر العصر الجوراسي قبل حوالي ١٢٥ مليون سنة أي بعد حوالي ٦٥ مليون سنة من بداية انجراف القارات . ويعتقد أن قارة القوندوانالاند بدأت تتفكك حيث انفصلت أفريقيا وأمريكا الجنوبية كتلة واحدة وبدأ بعدها المحيط الأطلسي في التكوين ، كما بدأت الهند رحلة الزحف الطويلة نحو الشمال . يوضح الشكل (١-ج) جغرافية العالم في العصر الطباشيري قبل حوالي ٦٥ مليون سنة حيث يلاحظ أن المحيط الأطلسي تكون بالكامل وانفصلت أستراليا من القارة المتجمدة الجنوبية .

يوضح الشكل (١-د) الوضع الجغرافي الحالي للقارات ، أما الشكل (١-هـ) فيوضح الوضع الجغرافي الذي يتوقعه الجيولوجيون - بمشيئة الله - للقارات بعد ٥٠ مليون سنة .

بني التسلسل المشار إليه في الأشكال من (١-أ) إلى (١-هـ) على كثير من الافتراضات من أهمها أن القارات ستظل تتحرك بسرعتها الحالية . ولذلك فإن من أهم التغيرات في الوضع الجغرافي للأرض بعد حوالي ٥٠ مليون سنة باذن الله تعالى يتمثل فيما يلي :-

١ - ازدياد المحيط الأطلسي اتساعاً مع ضيق في المحيط الهادي مما يؤدي إلى اقتراب قارة أستراليا من قارة آسيا وربما الاصطدام بها .

٢ - انغلاق الخليج العربي مما يؤدي إلى التحام الجزيرة العربية مع قارة آسيا .

٣ - صغر مساحة البحر الأبيض المتوسط .

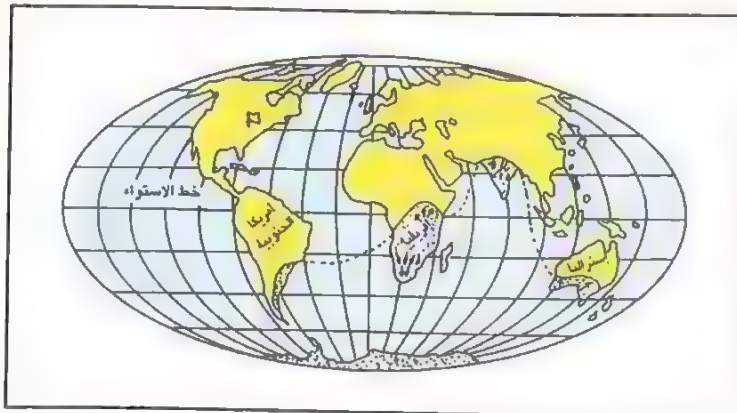


● شكل (٢) إعادة تجميع القارات بالحاسب الآلي.

بفعل الظواهر الطبيعية الحديثة التي تكونت بعد انفصال القارات مثل تكوين نهر النيجر في غرب أفريقيا ، كما يلاحظ كذلك وجود بعض الفرجات بين القارات التي عزيت لعوامل التعرية .

● المناخية القديمة

في ظل قانون جيولوجي ينص على أن « الحاضر مفتاح الماضي » يمكن استخدام بعض أنواع الصخور الرسوبية كمؤشر لمعرفة المناخ الذي كان سائداً أثناء ترسيبها، فمثلاً تترسب طبقات الرمل الأحمر في المناطق الدافئة والقاحلة ، أما في المناطق الباردة فإن نوع الرواسب المتكونة فيها هي خليط من الجلاميد ، والرمل ، والغرين والطين المعروفة باسم الحريث (Tillites) نتيجة لانجراف المثالج في المناطق المتجمدة .



● شكل (٣-١) توزيع الحريث في القارات عند الوضع الحالي.

سينزل جنوب كاليفورنيا إلى الشمال مما يؤدي إلى مرور مدينة لوس أنجلوس بمدينة سان فرانسيسكو .

الأدلة على الانجراف القاري

قام فيجنر وأتباعه اللاحقون فيما بعد بجمع الكثير من الأدلة التي تساند نظريته ، ومن هذه الأدلة مايلي :

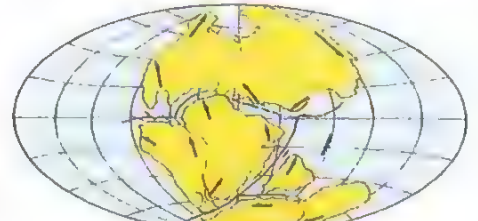
● التوافق الشكلي لحواف القارات

لفت نظر فيجنر الشبه الشكلي الواضح بين حواف القارات على جانبي المحيط الأطلسي خاصة قارتي أمريكا الجنوبية وأفريقيا . وقد شجع هذا التوافق فيجنر بافتراض أن هذه القارات كانت متصلة ببعضهما ببعض لذا حاول إعادة تشكيلها بعد قفل المحيط الأطلسي. وقد لقيت هذه المحاولة معارضة شديدة إذ أثار المعارضون أن حواف هذه القارات قد تغيرت كثيراً بفعل عوامل التعرية ، إلا أن العالم بولارد (Bullard) قام في أوائل الستينات بوضع القارات بعضها مع بعض باستعمال الحاسب الآلي ، كما هو موضح في الشكل (٢) ، فوجد أن هناك مطابقة بين حواف القارات عند عمق ٩١٥ متراً . ويلاحظ من الشكل أن القارات تراكبت في بعض أجزائها

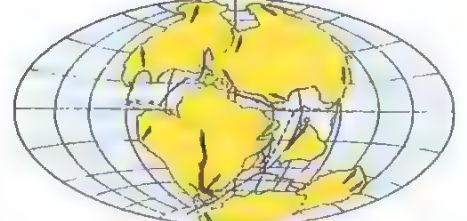
٤ - انفصال شرق أفريقيا عن أفريقيا الأم نتيجة لتطور الأخدود الأفريقي العظيم إلى بحر كبير .

٥ - انفصال أمريكا الشمالية عن أمريكا الجنوبية .

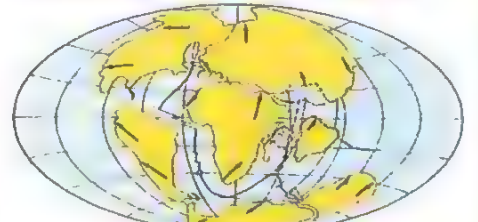
٦ - تغيير هام في جنوب ولاية كاليفورنيا على طول صدع سان أندرياس حيث



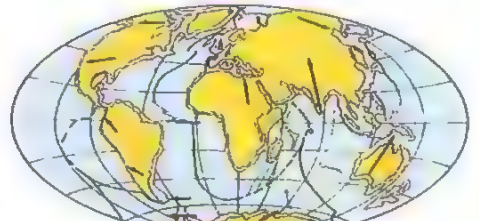
(أ) قبل ١٨٠ مليون سنة



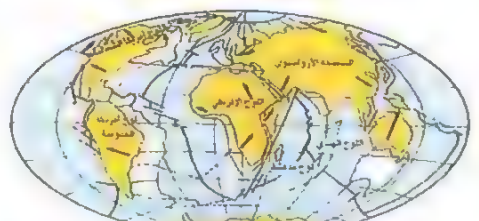
(ب) قبل ١٣٥ مليون سنة (العصر الجوراسي)



(ج) قبل ٦٥ مليون سنة

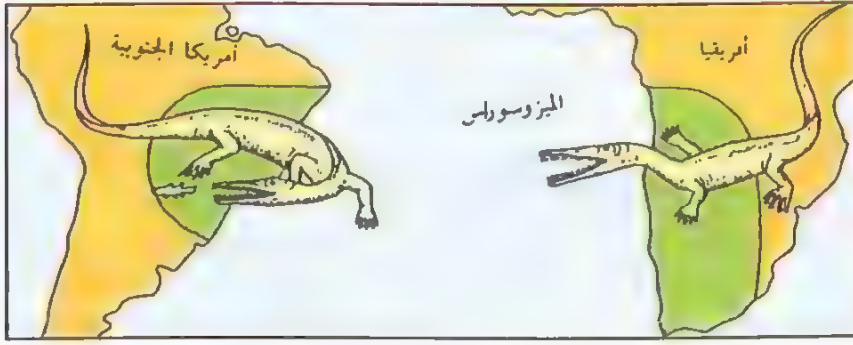


(د) الوقت الحاضر



(هـ) بعد ٥٠ مليون سنة

● شكل (١) جغرافية الأرض خلال العصور الماضية والحاضرة والمستقبل.



● شكل (٤) توزيع أحفور حيوان الميزوسوراس.

● شاهد المغناطيسية القديمة

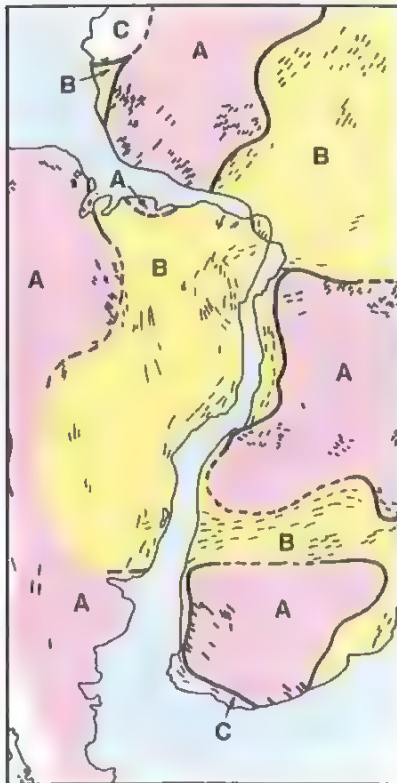
تعد المغناطيسية القديمة من أهم الشواهد التي دعمت نظرية الانجراف القاري، كما أنها ساعدت في انبعاث هذه النظريات في الخمسينيات بعد أن صرف عنها النظر.

وكما هو معلوم في علم الفيزياء فإن وضع أي مادة في مجال مغناطيسي يجعلها تتمغنط تحت تأثير نوعين من التمغنط هما: تتمغنط حتى يزول بزوال المجال المغناطيسي، وتتمغنط دائماً أو قديم يبقى حتى بعد زوال المجال المغناطيسي. وتحتفظ المواد التي تتمغنط تتمغنط دائماً بشدة واتجاه المجال المغناطيسي الذي تتمغنطت

بهذا الشاهد لتأكيد نظريته لجأ إلى الاستعانة بالكائنات التي لم يكن في مقدورها الانتقال عبر المحيطات الحالية، وذلك بالاستعانة بنبات الجلوسبتريس (Glossopteris) - نوع من أنواع السراخس المنتشرة في القارات الجنوبية (أفريقيا، أمريكا الجنوبية، آسيا) أثناء حقبة الحياة المتوسطة - الذي اكتشفت حفرياتهما فيما بعد في القارة المتجمدة الجنوبية. أما في جانب الحيوان فقد وجدت بقايا لنوع من الزواحف السباحة من جنس الميزوسوراس (Mesosaurus) في كل من شرقي أمريكا الجنوبية وغرب أفريقيا، شكل (٤). ورغم أن لهذه الزواحف القدرة على السباحة في المياه الضحلة في أماكن وجودها، إلا أنه يصعب عليها الانتقال لمسافات طويلة عبر المحيط الأطلسي، مما يؤكد على أن أمريكا الجنوبية وأفريقيا كانتا قارة واحدة.

● شاهد التكامل الجيولوجي والبنائي

يقدم هذا الشاهد الدليل على التناسق والاستمرارية لبعض الصخور والبنات في القارات المتقابلة، فإذا كانت هذه القارات مجتمعة في وقت مضى فلا بد أن تتشابه صخورها نوعاً وعمراً. ويوضح الشكل (٥) بعض المناطق التي تم تحديد عمر صخورها في كل من أمريكا الجنوبية وأفريقيا، ومن الشكل المذكور فإن المناطق التي رمز لها بالحرف A هي أقدم عمراً من تلك التي رمز لها بالحرف B، وبإعادة تجميع أفريقيا وأمريكا الجنوبية حسب عمر الصخور تتضح الاستمرارية في العمر. وبما أن الخطوط القصيرة في الشكل توضح اتجاهات الطيات في الصخور المتحولة نجد أن هناك توافقاً في البنات في كل من شمال شرق البرازيل وغرب أفريقيا.



● شكل (٥) إعادة تركيب أفريقيا وأمريكا الجنوبية حسب عمر الصخور.

وعليه وفي ظل القانسون الجيولوجي المذكور أعلاه - فإن وجود طبقات من الرمل الأحمر بعمر الترياسي (١٨٠ مليون سنة) في إنجلترا يدل على أن إنجلترا كانت في العصر الترياسي في مناطق تتمتع بمناخ دافئ وقاحل، أي أنها كانت في موقع قريب من خط الاستواء ثم زحفت إلى مكانها الحالي.

على الجانب الآخر يفسر وجود الحريث في الجزء الجنوبي لكل من قارة أفريقيا، أمريكا الجنوبية، الهند، أستراليا، الشكل (٣-١) أنها كانت في السابق تحت تأثير المناخ البارد والمتجمد ثم زحفت حتى وصلت إلى موقعها الحالي الذي يقع معظمه الآن بين خط ٣٠ درجة وخط الاستواء لتتميز بمناخ قاري أوشبه قاري، وبما أن عمر رسوبيات الحريث في هذه المناطق هي البرمي - الكربوني فقد فسرت هذه الظاهرة الاعتقاد بأن كل هذه القارات كانت مجتمعة في قارة عظيمة واحدة (قارة قوندوانالاند) في فترة البرمي - الكربوني، وتحت تأثير مناخ قطبي بالقرب من القطب الجنوبي كما موضح في الشكل (٣-٢)، ثم زحفت إلى أوضاعها الحالية.

● الشاهد الأحفوري

أشارت الدراسات الأحفورية إلى وجود تشابه في المكونات الأحفورية بين أمريكا الجنوبية وأفريقيا خاصة في أنماط حياة حقبة الحياة المتوسطة مما يدل على التحام أمريكا الجنوبية وأفريقيا في الماضي، غير أن المعارضين لهذه الفكرة أتوا بوجهة نظر تقول إن هذا التشابه نشأ من وجود جسر أرضي يربط بين قارتي أفريقيا وأمريكا الجنوبية، لذا عندما أراد فيجنر التدليل



● شكل (٣-٢) توزيع الحريث في القارات بعد تجميعها في قارة قوندوانالاند.

وتأيد لنظرية الانجراف القاري .

وهناك مثال آخر لسدور المغناطيسية القديمة في دعم نظرية الانجراف القاري ، وذلك باستخدام القانون الذي يربط بين اتجاه المغناطيسية القديمة وخط العرض القديم الذي كانت فيه الصخور . وقد أشارت نتائج فحص وقياس المغناطيسية لعينات بازلتية — تتراوح أعمارها بين الجوراسي والعقد الثلاثي في أنحاء متفرقة من الهند ، شكل (٧) ، إلى أن الهند كانت في موقع بالقرب من القطب الجنوبي ثم زحفت شمالاً لمسافة حوالي ٧٠٠٠ كم بمعدل بضع سنتيمترات في السنة لتستقر في موقعها الحالي في قارة آسيا .

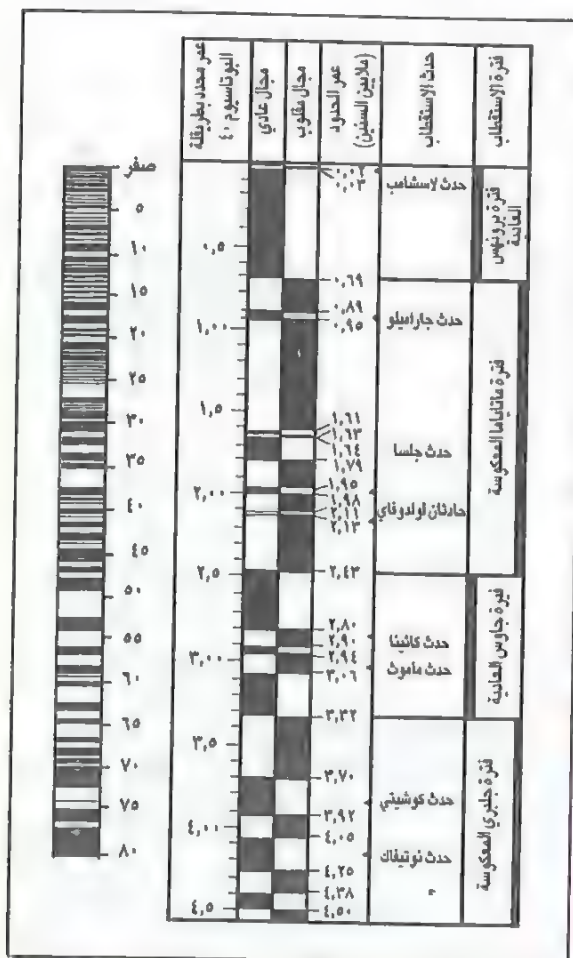
سلسلېات نظرية فيجنر

بالرغم من أن نظرية انجراف القارات
بنيت على أساس صحيح وسليم إلا أنها
حوت كثيرا من التفاصيل الخاطئة ،

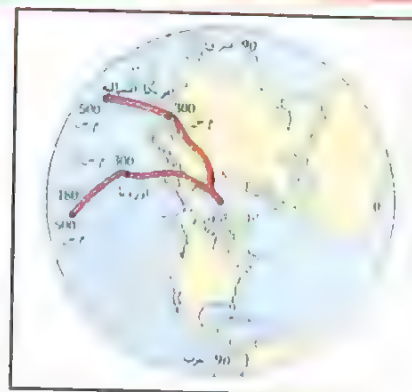
تلتعب المغناطيسية القديمة دوراً مهماً في دعم نظرية الانجراف القاري ، وذلك لأنها تساعد في معرفة خطوط العرض القديمة التي كانت فيها الصخور خلال الأزمنة الجيولوجية المختلفة وذلك باستعمال العلاقة $\tan I = 2 \tan \lambda$ وهي علاقة تربط بين زاوية الميل (I) - اتجاه الحقل المغناطيسي وخط العرض القديم (λ) .

تمثل طريقة المسار الظاهري لتجوال
الاقطاب (Apparent Polar Wandering Path)
إحدى الطرق التي تستخدم في عرض ومعرفة
نتائج المغناطيسية القديمة ، ويتم ذلك برسم
الموضع التتابعي للأقطاب خلال الأزمنة
الجيولوجية المتعاقبة فوق شبكة خطوط
الطول والعرض الحالية لمعرفة المسار
الظاهري لتجوال القطب . ويوضح الشكل
(٦) مساري التجوال لكل من أمريكا
الشمالية وأوربا الذي يوضح أن لكل قارة
مسارا خاصا بها ، وفي ذلك تأكيد لاقترح
العالم المشهور رونكون (Runcorn) في
أوائل الخمسينات الذي

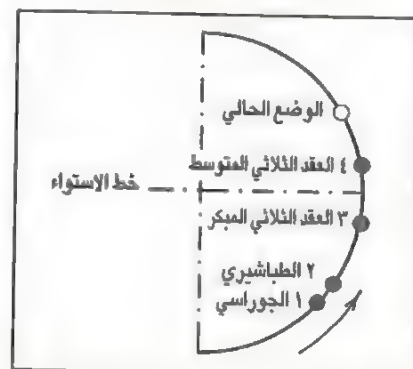
وأوائل الخمسينات الذي يفترض وجود مسار مختلف لكل قارة لتأكيد حركة القارات، وإلا سيكون لكل قارة قطبها الخاص، زد على ذلك فقد لاحظ رونكون التشابه بين مساري أمريكا الشمالية وأوروبا، كما لاحظ أن الفرق بينهما في مختلف الحقب الجيولوجية ثابت ويساوي حوالي ٣٠ درجة خط طول، ولذا فإن تحريك (تدوير) مسار أمريكا الشمالية بحوالي ٣٠ درجة خط طول سيؤدي إلى انغلاق المحيط الأطلسي، وفي هذا دعم



● شكل (٩) السلم الزمني للقبطية.

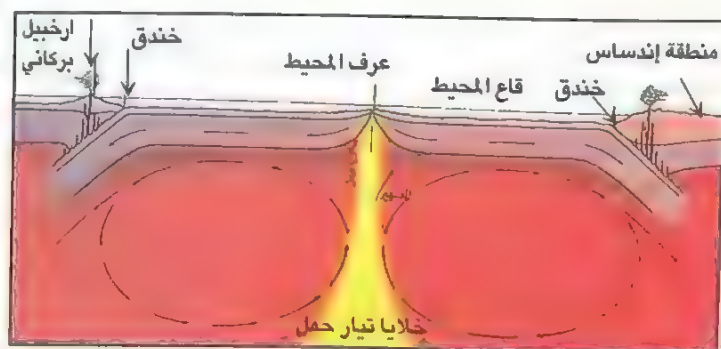


● شكل (٦) مساري التجوال الظاهري القطبي
لأممكا الشمالية وأوروبا.

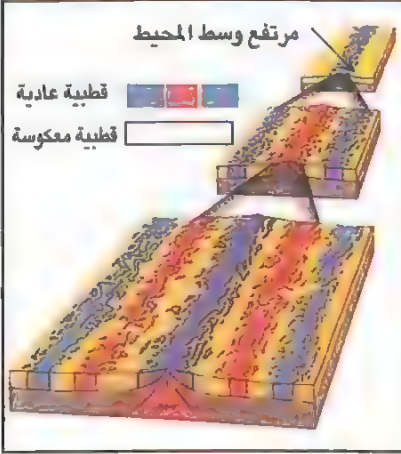


● شكل (٧) الوضع الحالي لشبه القارة الهندية في بعض الأزمنة الجيولوجية المختلفة.

فيه، وتعرف هذه المواد بالمواد الحديدية ومغناطيسية (Ferro magnetic)، لذا نجد أن الصخور التي تتمغنت تتمغنت دائماً تحتوى على بعض المعادن مثل الماجنتيت، كما أنها تحتفظ بشدة واتجاه المجال المغناطيسي الذي كان سائداً أثناء تكوينها. وتكتسب الصخور تمغنتها بعدة طرق منها مثلاً أن الصخور النارية تكتسب تمغنتها عندما يبرد الصهير تحت درجة حرارة معينة تعرف بنقطة كوري (Curie Point).



● شکل (۸) نمودار هس (Hess).



● شكل (١١) شريط تسجيل القشرة المحيطية.

الاستهلاك ، ولذا نجد أن القشرة المحيطية متجددة دائماً . ويفسر ذلك بأن معدل تحرك تيارات الحمل — وبالتالي معدل حركة وانتشار قاع المحيط — يتراوح بين ١ - ٢ سم في السنة ، مما يؤدي إلى تغير قاع المحيط واستبداله كل ٢٠٠ - ٣٠٠ مليون سنة ولذا تعد القشرة المحيطية أحدث دائماً من القشرة القارية المتواجدة منذ بلايين السنين .

بهذه الفرضية أرسى هس دعائم مرحلة جديدة من الثورة العلمية ، وبعد ذلك جاءت الأدلة الداعمة لفرضيته تثري من خلال عمل طالب الماجستير فاين (Vine) تحت إشراف أستاذه ماثيوس (Mathews) في جامعة كمبردج الذي ربط بين فرضية اتساع قاع المحيط كما قدمها هس وانعكاس قطبية المجال المغناطيسي الأرضي في نموذج أصبح يعرف بنموذج فاين - ماثيوس .

وبما أن نموذج فاين - ماثيوس مرتبط بانعكاس قطبية المجال المغناطيسي للأرض لذا وجب إعطاء فكرة مبسطة عن هذا الانعكاس . فقد دلت قياسات المغناطيسية القديمة على طفوح اللابة - في أنحاء مختلفة من العالم - أن بعض الصخور متمغنطة في اتجاه معاكس لاتجاه الحقل المغناطيسي السائد الآن ، وحقيقة الأمر وجد أن نصف صخور العالم تقريباً متمغنطة في اتجاه الحقل السائد الآن ، بينما وجد أن النصف الآخر متمغنط في الاتجاه المعاكس ، وقد أوردت شواهد عدة على أن الحقل المغناطيسي فعلاً عكس عدة مرات (حوالي ٧٨ مرة في الثمانين مليون سنة الأخيرة) . ويفسر انعكاس القطبية هذا

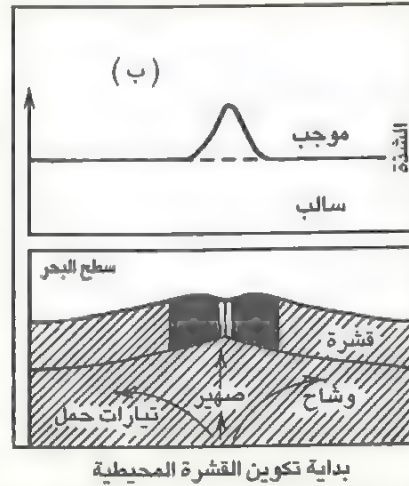
وطبقاً لفرضية هس فإن هناك خلوية تيارات حمل كبيرة ، شكل (٨) ، تعمل داخل الوشاح مسببة تصاعد مواد صهيرية منه إلى سطح قاع المحيط على طول منطقة تسمى بأعراف المحيط (Mid Oceanic Ridges) مكونة بذلك قشرة محيطية جديدة من مادة تسمى السيربينتين (Serpentine) ، وفي الوقت نفسه تؤدي تيارات الحمل الصاعدة إلى انزياح جانبي لقاع المحيط مسببة اتساعه ، ومن هنا جاء اسم نظرية اتساع قاع المحيط (Seafloor Spreading) .

وقد اقترح هس كذلك أن الخنادق المحيطية (Oceanic Trenches) تمثل الطرف الهابط لخلوية تيارات الحمل ، ولذا يندس الليزوسفير في نطاق يسمى نطاق الاندساس (Subduction Zone) مما يعرض الأجزاء القديمة من القشرة المحيطية إلى

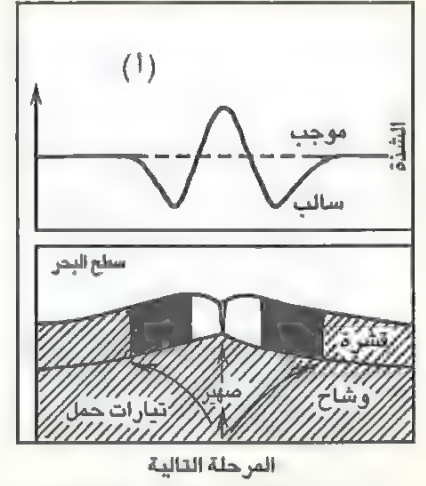
فبالإضافة إلى عدم قدرته على تقديم القوى المقنعة (اقترح فيجنر ظاهرة المد والجزر كقوة محرك للقارات) فإنه من غير المعقول أن تنتشر القارات خلال القشرة المحيطية فقط . إذا فالأمر يحتاج إلى جمع أدلة أكثر لسبر غور باطن كوكبنا المتغير .

نظرية اتساع قاع المحيط

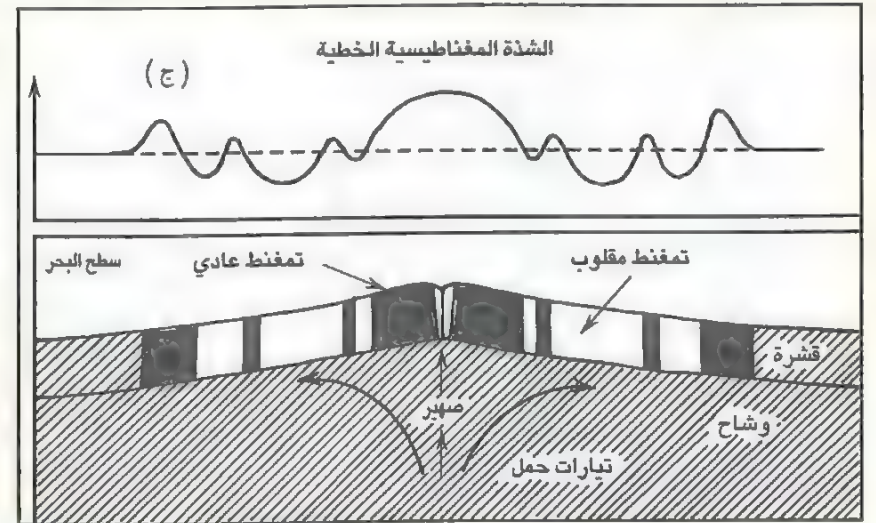
أدت الاكتشافات الجديدة ، التي أعقبت الحرب العالمية الثانية إلى معرفة الكثير عن قاع المحيطات ، مما حدا بالعالم هاري هس (H. Hess) - في أوائل الستينيات من هذا القرن - إلى تقديم فرضية اتساع قاع المحيط . وقد اختار الشعر الجيولوجي (Geopetry) عنواناً لمقالته ، لأنه كان يعتقد أنها تنفكر إلى المعلومات التي تعززها .



بداية تكوين القشرة المحيطية



المرحلة التالية



● شكل (١٠) نموذج فاين - ماثيوس لتفسير الشدات المغناطيسية الخطية.

عالم في سطور

نتسورو فيوجيوارا

Tetsuro Fujiwara

* يعمل حالياً رئيس مجلس إدارة الجمعية الطبية الحيوية اليابانية ، وعضو شرف في الجمعية الإيطالية لطب الأطفال ، واستشاري الجمعية العالمية لطب الأطفال ، وعضو في هيئة تحرير المجلة الأوروبية لطب الأطفال .

● الإنجازات العلمية :

* إجراء بحوث رائدة حول آليات التمثيل الغذائي للغازات عند الأطفال الخدج .

* البحث في سبل تحسين وسائل علاج متلازمة ضيق التنفس التي تسبب نسبة عالية من الوفيات في المواليد ناقصي النمو .

* استنباط مادة علاجية صناعية تقوم بتقليل التوتر السطحي في الحويصلات الرئوية ، ومن ثم إحلال تلك المادة داخل القصبة الهوائية مما أسفر عن تحسن كبير في عمليات التبادل الغازي في الرئة عند الأطفال المصابين بمتلازمة ضيق التنفس .

* تطوير أسلوب مبتكر للتشخيص السابق لمتلازمة ضيق التنفس باستخدام عينات من السائل المشيمي للأم أو محتويات معدة الطفل عقب الولادة . وقد استخدمت نتائج دراساته السريرية بنجاح في مراكز طبية عدة .

* نشر مئتين وخمسة عشر بحثاً وثلاثة وثمانين فصلاً في كتاب .

● الجوائز والتقدير العلمي :

* جائزة الجمعية الطبية اليابانية لتطوير البحوث الطبية ، عام ١٩٨١ م .

* جائزة نيبو للثقافة ، ١٩٨٧ م .

* جائزة الملك فيصل العالمية للطب (بالاشتراك) عام ١٤١٦ هـ / ١٩٩٦ م .

● الاسم : نتسورو فيوجيوارا

● الجنسية : ياباني

● تاريخ الميلاد : ١٩٣٢ م

● مكان الميلاد : موريوكا ، اليابان .

● المؤهلات العلمية :

* دكتوراه في الطب ، جامعة إيواتي الطبية في موريوكا ، اليابان ، ١٩٥٦ م .

* دكتوراه في العلوم الطبية ، كلية الطب ، جامعة إيواتي الطبية ، اليابان ، ١٩٦١ م .

● الوظيفة الحالية :

أستاذ ورئيس قسم طب الأطفال في جامعة إيواتي الطبية ، موريوكا ، اليابان .

● أعماله :

* مساعد في مستشفى جامعة توهوكو عام ١٩٦١ م .

* زمالة في قسم أمراض القلب عند الأطفال في جامعة كاليفورنيا في لوس انجلوس ما بين عامي ١٩٦٢ م - ١٩٦٤ م .

* مساعد باحث في طب الأطفال في الجامعة نفسها بين عامي ١٩٦٦ - ١٩٦٩ م .

* استاذ مشارك لطب الأطفال في كلية الطب بجامعة أكيوتا اليابانية ، عام ١٩٧٠ م .

* استاذ طب الأطفال ورئيس قسم الأطفال في جامعة إيواتي ، عام ١٩٨١ م .

● الجمعيات المهنية :

* رئيس مجلس إدارة الجمعية اليابانية لطب الأطفال حديثي الولادة من عام ١٩٧١ م إلى عام ١٩٩٠ م .

* رئيس مجلس إدارة الجمعية اليابانية لطب الأطفال بين عامي ١٩٩٠ م - ١٩٩٣ م .

تمغنت الصخور التي تكونت أثناء قطبية عادية تمغنتاً عادياً وتحفظ به ، أما الصخور التي تمغنت بعد إنعكاس قطبية المجال المغناطيسي فإنها تتمغنت تمغنتاً معكوساً وتحفظ به .

وقد أدى التطور في مجال تاريخ (Dating) وتحديد عمر الصخور بشكل دقيق إلى تمكن العلماء من ربط التمغنت العادي والتمغنت المعكوس بأعمار الصخور ، مما أدى إلى عمل سلم زمني للقطبية (Polarity Time Scale) ، شكل (٩) .

اعتمد نموذج فاين - ماثيوس على شذات مغناطيسية تعرف بالشذات الخطية المغناطيسية (Linear Magnetic Anomalies) وقد تم تخريط هذه الشذات في كل المحيطات حيث اتضح أنها شذات منتظمة ذات شدة عالية تبلغ أعلى قيمة لها فوق محور عرف المحيط ، وهي تقريبا متماثلة بالنسبة لهذا المحور ، وتعطي بالتتابع قيماً سالبة ثم موجبة وهكذا .

امكن لفانين - ماثيوس تفسير هذه الشذات بواسطة صخور البازلت المكونة للقشرة المحيطية حيث عزت الشذات المغناطيسية ذات القيم الموجبة إلى بازلت ممغنت تمغنتاً عادياً ، أما القيم السالبة فتعزى إلى بازلت تمغنت تمغنتاً عكسياً ويمكن توضيح ذلك في الخطوات التالية :

أولاً : خروج الصهير في الأعراف المحيطية وتصلده عند درجة حرارة تحت نقطة كوري وتمغنته في اتجاه المجال المغناطيسي السائد أثناء تدفقه مشكلاً قطبية عادية ، شكل (١٠-١) .

ثانياً : خروج صهير جديد يتسبب في إزاحة اللابة القديمة نحو الأطراف ثم تصلده عند درجة حرارة تحت درجة كوري وتمغنته في اتجاه معاكس لاتجاه المجال المغناطيسي في الحالة الأولى ، شكل (١٠-ب) .

وتستمر العملية على هذا المنوال ، شكل (١٠-ج) ، ولذا يمكن القول بأن القشرة المحيطية عبارة عن شريط تسجيل يحمل تفاصيل دقيقة عنها ، شكل (١١) . وهكذا قدم فاين - ماثيوس الدليل القاطع لفرضية اتساع قاع المحيط الأمر الذي رقاها إلى مصاف النظريات .

تكتونية الصفائح

د. عبد العاطي أحمد الصادق

ساعد التطور التقني الكبير الذي أعقب الحرب العالمية الثانية في التعرف على المناطق المكونة لقاع المحيط وبنياتها تحت السطحية مما أدى إلى اكتشاف طبقة لدنة في الوشاح العلوي أطلق عليها الاثينوسفير (Athenosphere) وهي غلاف واهن لدن ، يطفو فوقه الغلاف الصخري (Lithosphere) الذي يتكون من القشرة الأرضية والرقبة العليا من الوشاح العلوي . إضافة لذلك توصل العلماء إلى تفسير أفضل للمعطيات المتوفرة من قياسات المغنطيسية القديمة ، توج كل ذلك بفضل تكاتف العلماء كل في مجال تخصصه (منهم رتكورن ، فاين ، ماثيوس . ماكنزي . ويلسون ، إيزاكس ، أولفر ، سايكس) في بلورة نظرية تكتونية الصفائح التي نشرت كنظرية متكاملة في عام ١٩٦٨ م.

٣- انحصار النشاط الزلزالي والبركاني وأحزمة الجبال في حدود الصفائح بسبب الحركة التباينية بين الصفائح المتجاورة . وذلك يعني أن الصفائح نفسها شبه خالية من الزلازل .

فرضيات نظرية الصفائح

تنحصر الفرضيات الخاصة بنظرية تكتونية الصفائح فيما يلي :-
الفرضية الأولى : قبول نظرية اتساع قاع

أمريكا والصفحة الهندية الاسترالية وصفحة المتجمد الجنوبي .

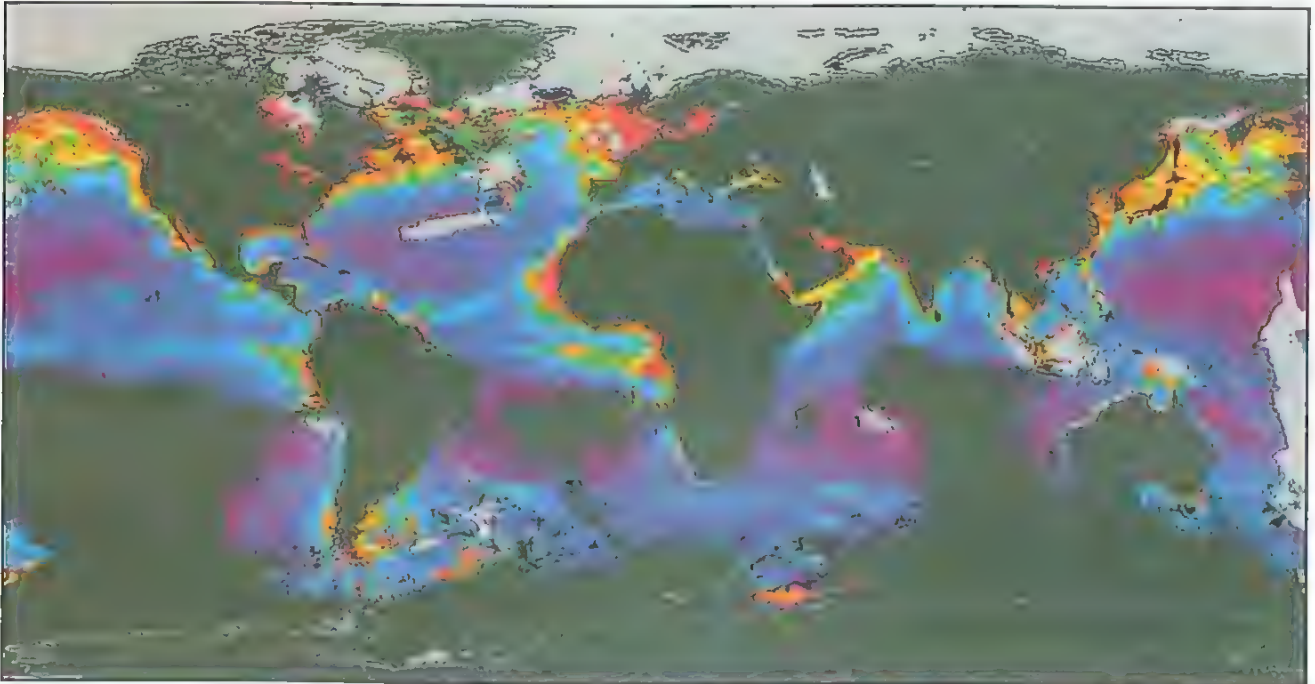
* صفائح صلبة صغيرة : ومن أمثلتها الصفحة العربية وصفحة نازاكا وغيرها .

٢- تحرك الصفائح تحركاً تباينياً (Differential) بابتعاد أو اقتراب بعضها من بعض ، أو انزلاق إحداها بموازاة الأخرى مؤدية إلى تحرك تكتوني داخل القشرة الأرضية ينعكس على سطحها على شكل صدوع وبراكين وزلازل وبناء جبال .

تمثل نظرية تكتونية الصفائح الإطار أو الوعاء الذي يجمع بين الأوجه الحركية لنظرية اتساع قاع المحيط ونظرية الانجراف القاري وتتلخص فيما يلي :-

١- تكون الغلاف الصخري المعروف بالليثوسفير (Lithosphere) من نوعين من الصفائح ، شكل (١) ، هما :-

* صفائح صلبة كبيرة : وتشمل صفحة أوراسيا القارية ، وصفحة المحيط الهادي المحيطية ، والصفائح القارية المحيطية المشتلة على صفحة أفريقيا وصفحة



تكتونية الصفائح

يحدث تكافؤ في كمية المادة ، واقترح لذلك مناطق الأندساس .

الفرضية الثالثة : إن القشرة المحيطية الجديدة التي تكونت بفعل عملية اتساع قاع المحيط تمثل جزءاً متصلاً مع الصفيحة القارية ، لذا فمن الممكن أن يكون جزء من الصفيحة محيطياً وجزء آخر قارياً .

الحدود بين الصفائح

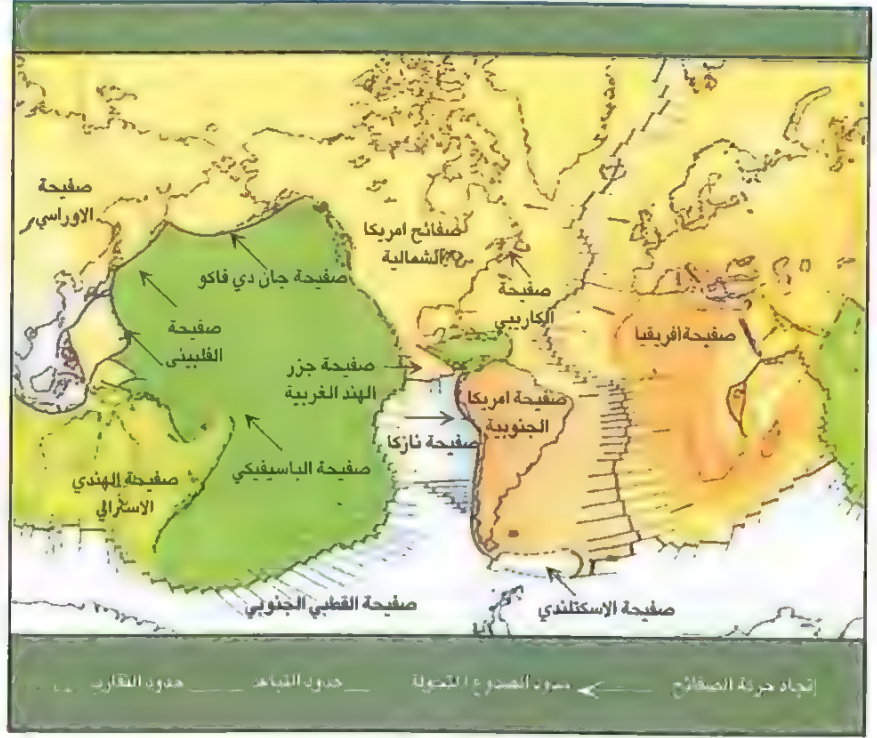
هناك ثلاثة أنماط من الحدود بين الصفائح يتميز كل منها بحركة مختلفة عن الآخر شكل (١-٢) ، وشكل (٢-ب) . ويمكن تفصيل تلك الحدود فيما يلي :-

● حدود تباعد الصفائح

تعرف حدود تباعد الصفائح بأنها حدود بنائية بسبب تكون قشرتها المحيطية من الصهير الصاعد من الوشاح . ويحدث التباعد بين الصفائح نتيجة لقوى شد بينها يؤدي إلى حدوث زلازل ضحلة لايتعدى عمقها البؤري ثلاثين كيلو متراً على طول حدود التباعد . ومن خصائص هذه الحدود وجود شذات مغناطيسية خطية وقيم تسرب حراري عالية . ومن أمثلة حدود تباعد الصفائح ابتعاد صفيحة أفريقيا عن صفيحة أمريكا الجنوبية مكونة عرف محيط جنوب الأطلسي ، وابتعاد صفيحة أمريكا الشمالية عن صفيحة أوروبا مكونة شمال الأطلسي ، وكذلك ابتعاد الصفيحة العربية عن الصفيحة الأفريقية (النوبية) مسببة نشوء البحر الأحمر .

● حدود تقارب الصفائح

تنشأ حدود تقارب الصفائح (حدود الهدم) نتيجة لتأثير قوى ضغط ، وذلك عند تحرك صفيحتين باتجاه بعضها لبعض ليلتقيا معاً ، ثم تندس إحداها تحت الأخرى إذا كانت الصفيحتان محيطيتين أو

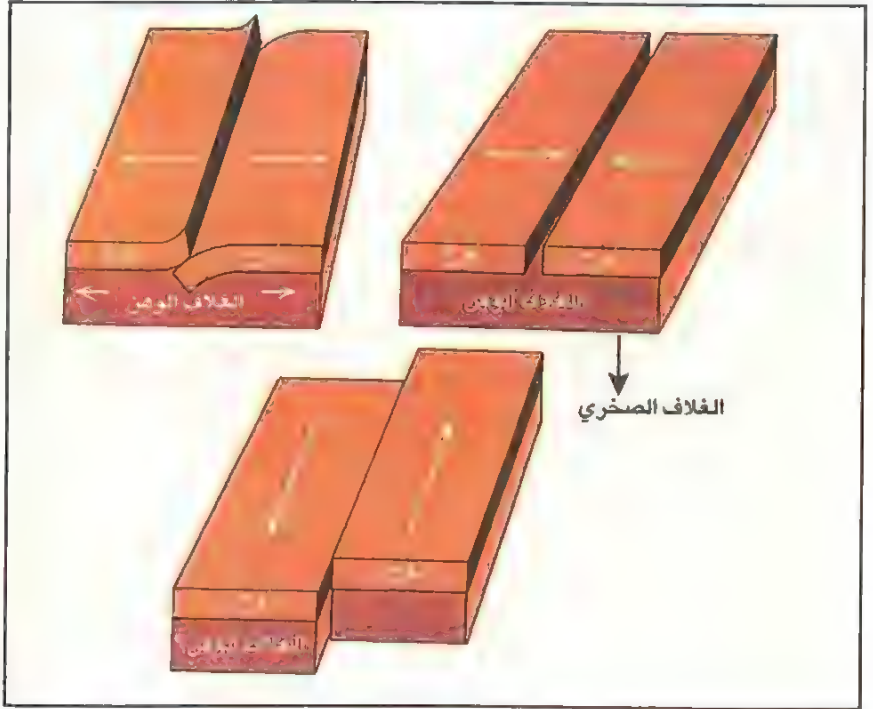


● شكل (١) صفائح الغلاف الصخري للأرض.

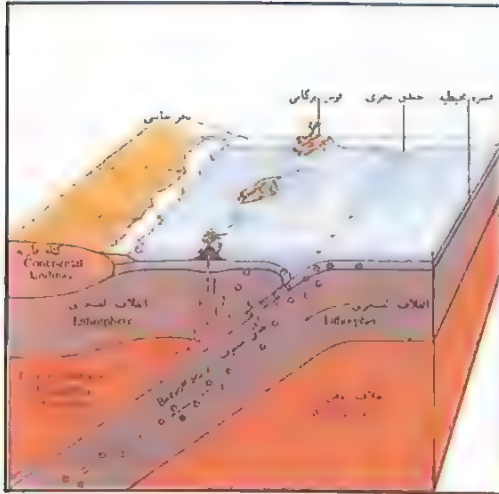
لتناسب الزيادة الطارئة وحيث أنه لم يلاحظ أي تغيير في محيط الكرة الأرضية أو زيادة حجمها ، فإن قبول هذه الفرضية يحتم افتراض أن المادة التي تكسوت في أعراف المحيط استهلكت في مكان آخر حتى

المحيط وهذا يعني تكوين قشرة محيطية جديدة في أعراف المحيط .

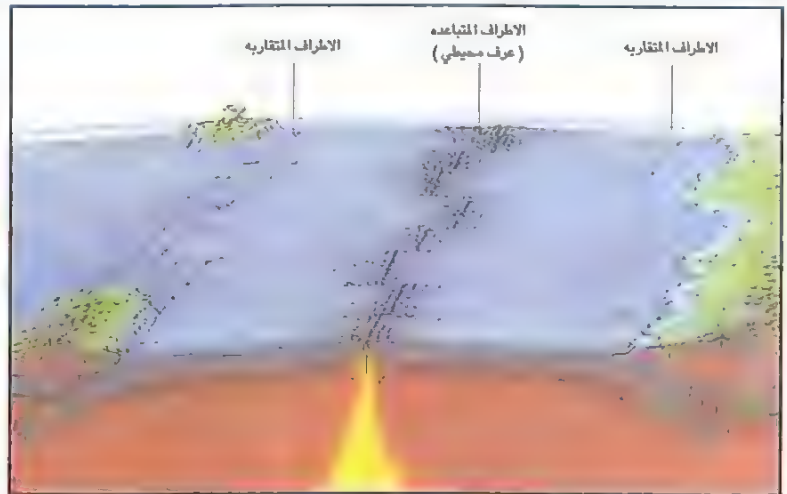
الفرضية الثانية : من المفترض أن يؤدي تكوين قشرة محيطية جديدة في أعراف المحيطات إلى انتفاخ الكرة الأرضية



● شكل (١-٢) أنواع الحدود بين الصفائح.



شكل (٤) صفيحة محيطية مندسة تحت صفيحة محيطية أخرى.



شكل (٢ب) العلاقة بين الاطراف المتباعدة والمتقاربة.

قوسية مثل جزر اليابان والفلبين ونيوزيلندا والماريانا والتويجا .

* حد تقاربي محيطي - قاري : ينشأ نتيجة للتقارب بين صفيحة محيطية وصفيحة قارية واندساس الصفيحة المحيطية - الأكثر كثافة - تحت الصفيحة القارية لتكوين خندق محيطي وسلسلة الجبال ، ومن أمثلة هذا النوع من الحد الجزء الغربي لأمريكا الجنوبية حيث أدى اندساس صفيحة نازكا المحيطية تحت أمريكا الجنوبية إلى تكوين خندق عميق بمحاذاة القارة ، وكذلك تكوين جبال الانديز داخل القارة . ويتميز هذا الحد بنشاط زلزالي ضحل + متوسط ± عميق.

* حد تقاربي قاري - قاري : وينشأ عن تقارب صفيحتين قاريتين إحداهما من الأخرى حيث لا تندس إحداهما تحت الأخرى لأن لهما الكثافة نفسها تقريباً ، ولكن بدلاً عن ذلك تصطدمان متسببتين في تكوين الجبال الشاهقة الحديثة العمر نسبياً . ويتميز هذا الحد بأنه نشط زلزالياً وتوجد فيه زلازل ضحلة ومتوسطة . ومن أمثلة هذا النوع من الحد ما يلي :

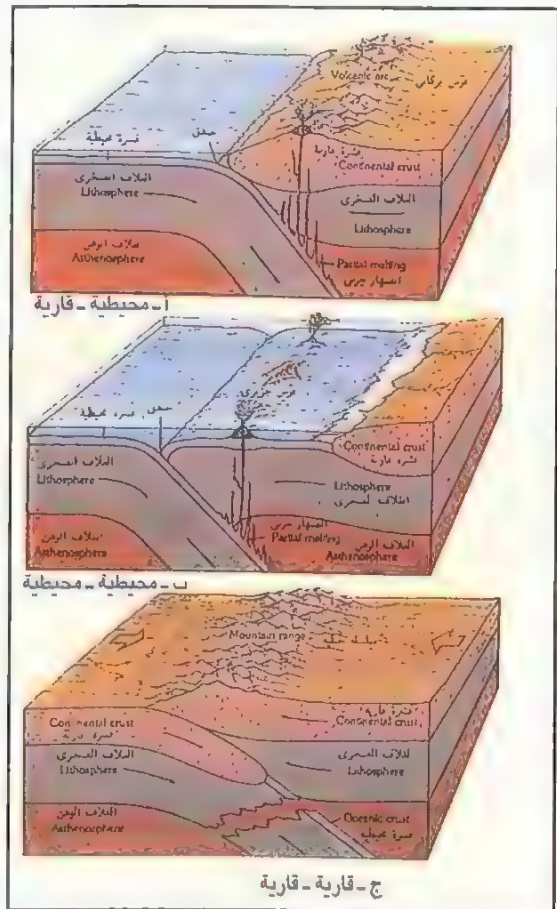
- سلاسل جبال الهملايا التي نتجت عن اصطدام صفيحة الهند مع صفيحة آسيا .
- جبال الالب في أوروبا وسلسلة جبال أطلس

وتنقسم حدود تقارب الصفائح ، شكل (٣) ، إلى ثلاثة أنواع هي :-

* حد تقاربي محيطي - محيطي : ينشأ بسبب التقاء صفيحة محيطية مع صفيحة محيطية أخرى ، واندساس إحداهما تحت الأخرى بزاوية قدرها ٤٥° ، شكل (٤) ، حيث يعرف الجزء المندس من الغلاف الصخري للصفيحة بنطاق بنيووف (Benioff Zone) . ويؤدي التقارب المذكور إلى تكوين خندق (غور محيطي) وجزيرة قوسية (Island Arc) مثل اليابان ، إندونيسيا ، الفلبين ، نيوزيلندا إلخ .

ومما يجدر ذكره أن هذا الحد من تقارب الصفائح يتميز بنشاط زلزالي عال جداً ، ويحتوي على كل أنواع الزلازل ، إضافة إلى نشاط بركاني شبيه بالذي يحدث نتيجة ارتطام صفيحة محيطية بأخرى قارية ، غير أن البراكين التي تحدث في هذا النوع من الحد تكون فوق قيعان المحيطات بدلاً من اليابسة ، حيث يمكن أن تبرز بعضها فوق سطح المحيط مكونة جزراً

إحداهما محيطية والأخرى قارية ، أو تتصادمان معاً إذا كانت الصفيحتان قاريتين ، ثم تتوافق هذه الحدود مع مناطق اندساس أو اصطدام الصفائح . وفي هذا النوع من الحدود تستهلك أو تهدم مادة الغلاف الصخري (Lithosphere) .



شكل (٣) حدود تقارب الصفائح.



● شكل (٦) المواقع المقترحة للبقع الساخنة ونوع واتجاه الإنشطار.

● آلية السحب

في هذه الآلية، شكل (٥-أ)، تعمل القوى الناتجة عن تيارات الحمل الموجودة في الغلاف الواهن في اتجاه رأسي ولكنها تنعكس إلى اتجاه أفقي عند وصولها إلى أسفل الغلاف الصخري - يمثل الصفيحة في هذه الحالة - ليحركه (يسحبه). ورغم أن هذه الآلية قد قُبِلت كآلية محركة للصفائح إلا أن كثيراً من الشك يخامر معظم علماء الأرض في وجود تيارات حمل بهذا الحجم الكبير في نطاق الغلاف الواهن يسمح بتحريك الصفائح.

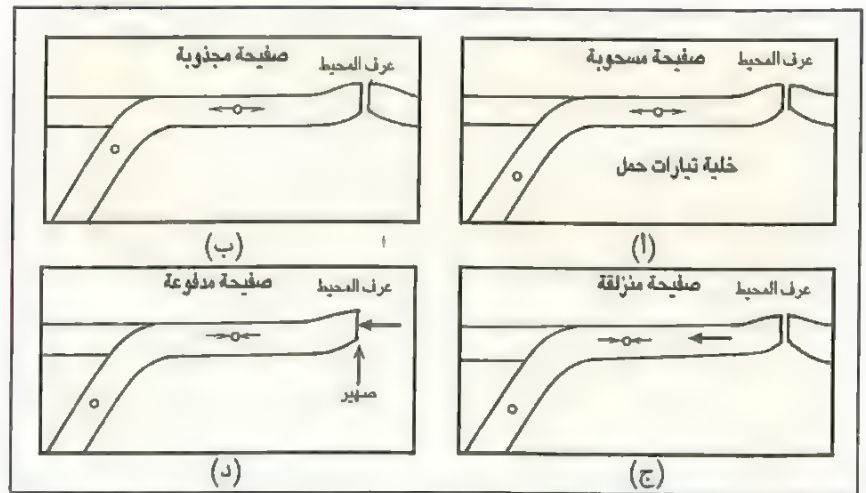
● آلية الجذب

في هذه الآلية، شكل (٥-ب)، يؤدي وجود طبقة ليثوسفير باردة وعالية الكثافة - ممثلة في الصفيحة - فوق وشاح ساخن ولدن - الغلاف الواهن - إلى عدم استقرار مما يساعد على جذب الصفيحة نحو مناطق الاندساس.

ساعد على قبولها لدى كثير من العلماء. ومن أهم تلك الاكتشافات اكتشاف نطاق الغلاف الواهن (Atheno-sphere) الذي من الممكن أن يسمح بتحريك الصفائح الموجودة فوقه. والغلاف الواهن عبارة عن طبقة من الوشاح تبدأ من عمق ١٠٠ كم وتمتد حتى ٧٠٠ كم في بعض الأحيان، ويتميز بأن صخوره ضعيفة ومنصهرة جزئياً أو أقرب إلى الانصهار من الصخور التي فوقها أو تحتها، ولذلك فإنه قابل للتشكل مثل الحديد المنصهر، كما أن لدونته تسمح بتحريك القشرة التي فوقه.

لم يتفق العلماء حتى

يومنا هذا على قوة بعينها لتحريك الصفائح، ولكن هذا لا يعني غياب هذه القوى كما كان الحال في عهد فيجنر وإنما في تعددها وبالتالي تعدد الآليات وفي أي موقع تعمل هذه القوى وبأي نسبة إذا كانت تعمل مجتمعة. ويوضح شكل (٥) أهم الآليات المقترحة لتحريك الصفائح، وهي كما يلي:



● شكل (٥) الآليات المقترحة لتحريك الصفائح.

بشمال أفريقيا اللتين نتجتا عن تصادم صفيحة أفريقيا مع الصفيحة الأوربية.

- جبال زاكروس في إيران بسبب تصادم الصفيحة العربية مع الصفيحة الإيرانية.

● حدود الصدوع التحويلية

تم اكتشاف طبيعة هذا النوع من الحدود عام ١٩٦٥م، بواسطة العالم ولسون (Wilson)، وهي حدود حركية تفصل بين صفيحتين متماستين على جانبي صدع تحويلي، ومن أمثلة هذه الحدود صدع سان أندرياس في ولاية كاليفورنيا الذي ارتبط بالزلازل التي حدثت في لوس انجلوس وسان فرانسيسكو وكذلك حد خليج العقبة - البحر الميت التحويلي.

بما أن الصدوع التحويلية صدوع ذات انزلاق مضيبي (أفقي)، فإنها تتميز بزلزلات ضحلة ذات طبيعة انزلاقية لا تهدم فيها المادة ولا تبني، وعليه فإن هذا النوع من الحدود يطلق عليه اسم الحد المحافظ.

الآلية المحركة للصفائح

لم يكن من الممكن قبول نظرية فيجنر الخاصة بالانجراف القاري لعدم وجود أدلة مقنعة - وقتذاك - لانجراف القارات، ولكن بعد موته توالى العديد من الاكتشافات الجيولوجية التي تدعم تلك النظرية مما

● آلية الانزلاق

في هذه الآلية ، شكل (٥-ج) ، يعمل ميل الصفيحة نحو الغلاف الواهن - عند بدايتها بالقرب من عرف المحيط - على انزلاقها إلى أسفل تحت تأثير قوى الجاذبية .

● آلية صعود الصهير

في هذه الآلية ، شكل (٥-د) ، يتسبب صعود الصهير في عرف المحيط في دفع الصفيحة إلى مناطق الاندساس .

● آلية البقع الساخنة

أوحى اكتشاف وجود بقع ساخنة في مناطق عدة من الكرة الأرضية إلى اقتراحها كآلية لحركة الصفائح بوساطة العالم ولسون ، حيث أشار إلى أن ٤٠ من هذه البقع أسهمت في انقسام بانجيا وتفككها إلى قارات لأن وجود بقعة ساخنة لمدة طويلة يعمل على انشطار قاري يتبعه انجراف ، ويوضح شكل (٦) بعض المواقع المقترحة للبقع الساخنة واتجاهات الانشطار المقترحة لكل منها .

سيؤدي قبول هذه الآلية - لم تجد القبول التام حتى الآن - إلى أن يكون تشقق أو انشطار القارات أكثر أهمية من اتساع المحيط ، وهذا بالطبع سيهمش دور آلية تيارات الحمل ، وسيكون صعود الصهير في قمم أعراف المحيطات نتاجاً وليس سبباً في انقسام وبالتالي زحف القارات .

الزلازلية التكتونية للوطن العربي

على ضوء نظرية الصفائح التكتونية يمكن تفسير الزلازلية التكتونية في الوطن العربي ، فعلى امتداد ٥٠٠٠ كيلو متر تقريباً من المحيط إلى الخليج نجد أن النشاط الزلزالي في أحزمة تتطابق مع حدود الصفائح الموجودة في الشرق الأوسط التي

من أهمها الصفيحة العربية والإيرانية الأفريقية والأوربية .

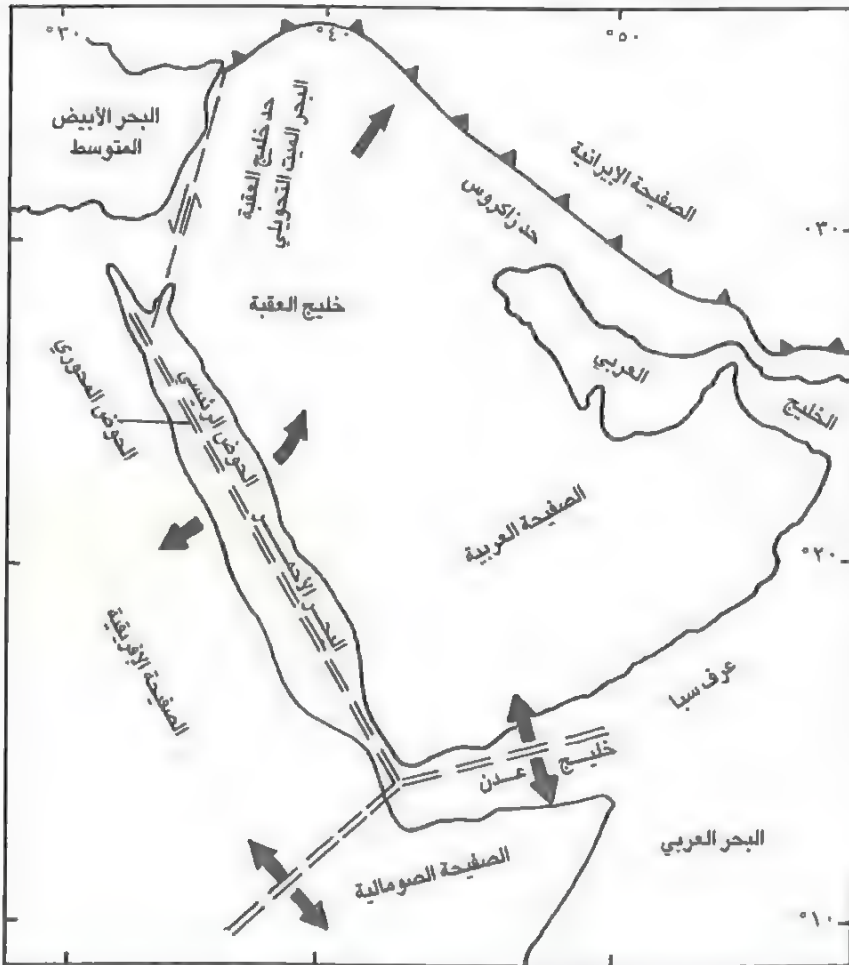
● نشاط حدود الصفيحة العربية

تحاط الصفيحة العربية بأربعة حدود ، تتميز جميعها بأن لها نشاطاً زلزالياً ، ويمكن توضيح تلك الحدود ، شكل (٧) ، فيما يلي :-

● **حد البحر الأحمر :** وهو حد تباعدي نشأ بموجبه البحر الأحمر بسبب تباعد الصفيحة العربية من الصفيحة النوبية ، ويتميز هذا الحد بأن النشاط الزلزالي الضحل يكثر في جنوبه ووسطه مقارنة بشماله ، كما أنه حد بنائي أدى إلى تكوين قشرة محيطية جديدة ممثلة في الحوض المحوري للبحر الأحمر بفعل اتساع قاع البحر منذ ٤ ملايين سنة .

● **حد خليج عدن :** ويعد بأنه حد تباعدي - مثل حد البحر الأحمر - نشأ بتباعد الصفيحة العربية عن الصفيحة الصومالية ، وتنحصر الزلازلية في هذا الحد في محور خليج عدن الذي يطلق عليه اسم عرف سبأ (Sheba Ridge) . ويتميز هذا الحد بأنه بنائي أدى إلى تكوين قشرة محيطية - تغطي الخليج من الساحل إلى الساحل - منذ ١٠ ملايين سنة .

● **حد زاكروس :** وهو حد تقاربي نشط زلزالياً نشأ من تقارب الصفيحة العربية مع الصفيحة الإيرانية ، ثم اصطدامهما لتكوين حزام طي يمتد لمسافة ١٥٠٠ كيلو متر على طول الجانب الغربي لإيران والجانب الشمالي الشرقي للعراق . وقد اقترح أن نموذج الاصطدام الذي حدث بين



● شكل (٧) حدود الصفيحة العربية.

خصائص سرعة الصوت في الماء

تبلغ سرعة الصوت في الماء حوالي ١٥٠٠ متر/ث ولكنها ترتفع إلى ٤٠٠٠ متر/ث تقريباً عندما يتجمد الماء. ويمثل هذا الأمر قاعدة عامة فحواها أن

الموجات الصوتية يكون ترددها أكثر في المواد الصلبة مقارنة بالمواد السائلة.

(صلبة أم سائلة) ليس له تأثير كبير على سرعة الموجات ، وبدلاً من ذلك فإن عوامل الارتباط بين الجزيئات وأشكالها تعمل على تسريع هذا النوع من الموجات (الموجات القصيرة) .

عمد سيات ومجموعته على استحداث موجات صوتية قصيرة في الماء عند درجتي حرارة (٤م) و (٢٠م) ، وذلك باستخدام الأشعة السينية ، وقياس الأشعة المنعكسة أمكنهم قياس الطاقة الممتصة بالمادة (الماء) نتيجة للموجات الصوتية القصيرة التي سببتها الأشعة السينية عند درجتي الحرارة المذكورة .

أوضحت القياسات المذكورة أن الموجات الصوتية ذات الطول الموجي ٣ نانومتر اخترقت كلا من الماء (درجة حرارة ٤م) والثلج (درجة حرارة - ٢٠م) بسرعة ٣٢٠٠ متر / ث . وذلك يعني أن سرعة الموجات القصيرة تبلغ ضعف سرعة الموجات الطويلة في الماء وأقل قليلاً من سرعتها في الثلج .

ورغم أن تلك النتائج تنطبق في الوقت الحاضر على الماء إلا أنها قد يكون لها مدلول علمي هام لسوائل أخرى .

المصدر :

Science News, Feb 1996, vol 149 p 85 .

غير أن هذه القاعدة ليست - بالضرورة - سائدة لكل الأطوال الموجية للصوت حسب ما يشير فرانسييسكو سيات (Fran- cisco Sette) عالم الفيزياء بالمعجل الإشعاعي الأوروبي (European Synchro- tron Radiation) في فرنسا، حيث اكتشفت مجموعته البحثية أن الموجات الصوتية القصيرة جداً والتي يتراوح طولها ما بين ٠,٥ إلى ٣ نانومتر (١٠^{-٩} متر) تكون لها السرعة نفسها سواء اخترقت الماء أم الثلج رغم الفارق الكبير بينهما . ويفسر العالم سيات هذه الظاهرة بأن هذا المدى من الموجات القصيرة جداً للصوت يتساوى مع المسافة بين جزيئات الماء .

ينجم عن مرور الموجات الصوتية من خلال المادة السائلة أو الصلبة تحريك دائري للذرات (Atoms) أو الجزيئات (Molecules) من مواضعها العادية، بحيث تتقارب ثم تتباعد بعضها عن بعض . ففي حالة الموجات الصوتية التي يزيد طولها عن المسافة بين ذرات أو جزيئات المادة فإن تحرك الصوت يعتمد على درجة انتظام هذه الذرات أو الجزيئات، حيث أنه كلما كانت أكثر انتظاماً - مثلاً في الحالة الصلبة - كانت الموجات أسرع، ثم تتباطأ سرعتها حسب بعدها عن الانتظام لتصبح الأبطأ سرعة في الحالة السائلة . أما في حالة الموجات القصيرة فإن انتظام المادة أو عدمه

الصفحتين تمثل في اندساس الجزء المحيطي من الصفيفة العربية أولاً تحت الصفيفة الإيرانية ، ثم اصطدام الصفحتين إحداهما بالأخرى ، ويدعم هذا النموذج تمركز الزلازل في الصفيفة الإيرانية .

يعد حد زاكروس حد هدم تسبب في استهلاك الجزء المحيطي من الجزيرة العربية، وبناء سلسلة جبال زاكروس .

● حد خليج العقبة - البحر الميت - : وهو حد صدع تحويلي يربط بين حد زاكروس التقاربي وحد البحر الأحمر التباعدي ، ويتميز بوجود زلازل ضحلة معظمها ذات طبيعة انزلاقية .

● حد جبال الأطلس

أدى تقارب الصفيفة الأفريقية القارية مع الصفيفة الأوربية القارية إلى تكوين حد تقاربي تسبب في ظهور حزام تجلي في شمال أفريقيا (حزام الأطلس) وجنوب أوربا (حزام الألب) ، ويتميز هذا الحد بأنه مازال نشطاً تكتونياً ، والشاهد على ذلك وجود الطي والتصدع والزلازل التي كان من بينها زلزال الأصنام الذي حدث عام ١٩٨٠م وأحدث دماراً كبيراً في المنطقة ، كما أنه أدى إلى ظهور صدوع سطحية .

● نشاط ضمن الصفيفة

يرتبط هذا النوع من النشاط ببنيات تكتونية (صدوع) متصلة بحدود الزلازل ، وقد تعزى لانبعثات النشاط التكتوني في بنيات قديمة مرة أخرى . ومن أمثلة هذا النوع من النشاط زلزال دمار في اليمن عام ١٩٨٢م ، وزلزال القاهرة عام ١٩٩٢م ، وزلزال الخرطوم عام ١٩٩٣م . ويصاب كثير من الناس بالدهشة من هذه الأنشطة لأنها غير متوقعة حيث تحدث في مناطق ليست معروفة بنشاطها الزلزالي .

الكثبان الرملية

الانحدار ، إلى أن تهبط هذه الحبيبات مرة ثانية إلى سطح الأرض بفعل الجاذبية ، وعندئذ إما أن تقفز هذه الحبيبات مرة أخرى إلى الهواء أو أنها تدفع حبيبات أخرى للقفز ... وهكذا تبدأ سلسلة متتالية وسريعة من الوثبات تنتهي بتكوين سحابة رملية متحركة من الحبيبات القافزة لايزيد ارتفاع سطحها العلوي عن المتر الواحد إلا أنها تتركز بصفة أساس على ارتفاع عدة سنتيمترات من سطح الأرض .

● الزحف

يتم الزحف (الدرجة) من خلال نقل الحبيبات التي يتراوح قطرها بين ٠,٤ مم إلى ١ مم ، وذلك إما بفعل قوة الرياح وإما نتيجة لاصطدام الحبيبات القافزة بها مما يدفعها إلى الأمام دون رفعها ... وهكذا تزحف هذه الحبيبات إلى أن تفقد الطاقة المحركة لها فتترسب وتتراكم على سطح الأرض .

أنواع الكثبان الرملية

تُقسم الكثبان الرملية حسب مكان تجمعها إلى نوعين هما :-

● الكثبان الشاطئية

تتواجد الكثبان الشاطئية أو النهرية على السهول المنبسطة للشواطئ الرملية أو بالقرب من الأنهار ، وتتكون من رمال غير محلية الأصل ، أي منقولة بتيارات الماء من مصادر بعيدة ، ثم تترسب على الشاطئ حيث تجف ، وتحولها الرياح إلى كثبان

الكثبان الرملية (Sand Dunes) عبارة عن رواسب أو تجمعات رملية ذات أحجام ومساحات مختلفة ، تتكون بواسطة الرياح عند حملها للحطام الصخري غير المتماسك ، ونقله من مكان لآخر على سطح الأرض ، ومن ثم تراكمه على هيئة رواب وهضاب رملية ، وذلك عند اصطدام الرياح بحواجز طبيعية أو صناعية أو عند نقصان سرعتها وتلاشي طاقتها على الحمل . وتغطي الكثبان الرملية مساحات شاسعة من سطح الكرة الأرضية ، ويتركز الجزء الأكبر منها في المناطق شبه الجافة والجافة وشديدة الجفاف التي تشكل مساحة تقدر بحوالي ٤٨ مليون كم^٢ .

الحبيبات ، شكل (١،ب) ، هي :

● الحمل

يتم الحمل (التعلق) بنقل الحبيبات الدقيقة التي يقل قطرها عن ٢ مم ، مثل حبيبات الطين أو الغرين حيث تحملها الرياح إلى مسافات طويلة في صورة غبار بعيداً عن مصدرها الأصلي ، ومثال ذلك لوحظ في الثلاثينيات من هذا القرن انتقال حبيبات الغرين من ولاية كانساس بوسط أمريكا الشمالية إلى المحيط الأطلسي ، ومن الصحراء الكبرى إلى جزر الأنديز الغربية .

● القفز

تختص طريقة القفز (التنطط) بنقل الحبيبات التي يتراوح قطرها بين ٠,٢ مم إلى ٠,٤ مم ، وتبدأ عملية قفز الحبيبات بهبوب رياح على منطقة صحراوية ، حيث تتدرج الحبيبات - في البداية - على سطح الأرض حتى تصطدم بحبيبات أخرى تؤدي إلى قفزها في الهواء ودفعها إلى الأمام - بواسطة قوة الرياح - في مسارات طويلة قليلة

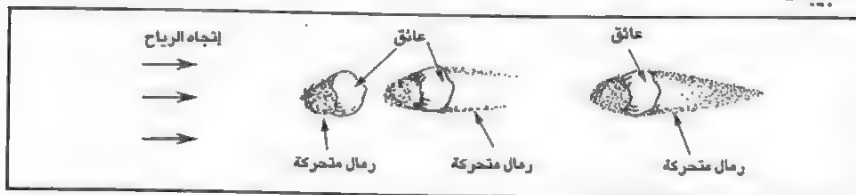
تتكون الكثبان بصفة عامة من حبيبات رملية وغير رملية تختلف في تركيبها الكيميائي من مكان لآخر ، وعلى سبيل المثال تتكون الكثبان في جزيرة برمودا ... من حبيبات كالكسيت حملتها الرياح من الشاطئ ، وفي منطقة الأجسام بالمملكة العربية السعودية من حبيبات جبسية ، كما أنها قد تتكون من حبيبات الغرين أو الطين (Clay) في أماكن أخرى .

مصادر الكثبان وطرق نقلها

تعد الصخور الرسوبية (خاصة المتكونات الرملية) من أهم مصادر الكثبان الرملية وذلك من خلال تعرضها لعوامل تجوية مختلفة - طبيعية مثل الرياح والأمطار وحركة المد والجزر ، وجيوكيميائية مثل الأكسدة والاختزال والتحلل المائي - تؤدي إلى تفككها لحبيبات رملية صغيرة ، تقوم الرياح بحملها ونقلها إلى مكان آخر وذلك بثلاث طرق حسب قطر

للرمال من أهم العوامل التي تساعد على تكوين الكثبان الرملية ، حيث أنه قد لوحظ من خلال التجارب العملية والحقلية ازدياد حركة حبيبات الرمل كلما زاد التفاوت بين أحجامها . فعندما تهب رياح خفيفة فوق سطح مغطى بحبيبات رملية ذات أحجام مختلفة ، تتطاير الحبيبات الدقيقة من فوق ذلك السطح وترسب بعضها فوق بعض مكونة ما يسمى بالبقع الرملية (Sand Patches) ، تاركة وراءها الحبيبات الأخرى كبيرة الحجم في مكانها مكونة ما يسمى بالبقع الحصوية (Pebbly Patches) . ومع زيادة هبوب الرياح تستقبل البقع الرملية مزيداً من حبيبات الرمال الدقيقة ويزداد فوقها الترسيب بتأثير كثنتها الرملية المتراكمة التي تعمل كحاجز صد لحبيبات أخرى تحملها الرياح ، ومع استمرار هذه العملية تملأ البقع الرملية وترتفع - مقارنة بالبقع الحصوية المجاورة - مما يؤدي إلى حدوث موجات صغيرة فوق سطح الرمال تعرف بعلامات النيم (Ripple Marks) ، شكل (٣) .

يعتمد تكوين الكثبان الرملية بصفة أساس على طول موجات علامات النيم المتكونة ، والذي يعتمد بدوره على ثلاثة



● شكل (٢) تكون كثيب رملي نتيجة لوجود عائق

عوامل رئيسة هي متوسط سرعة الرياح ، ومتوسط حجم الحبيبات المكونة للرمال ، ودرجة فرزها .

دلت التجارب المعملية على أن هناك حداً أدنى لطول موجات النيم يتراوح بين ٤ متر إلى ٦ متر لكي يتسنى لهذه الموجات أن تنمو وتتحوّل إلى كثبان رملية ، وهذا يتحقق فقط عندما تكون درجة التفاوت في حجم حبيبات الرمل عالية (سيئة الفرز) .

نمو وحركة الكثبان

تتكون الكثبان الرملية - في مراحلها الأولى - بمجرد ظهور تجمعات رملية صغيرة الحجم خلف العوائق أو ظهور موجات من علامات النيم ذات طول موجي

الرمال الناتجة عنها تكون غير متقاربة في الحجم (سيئة الفرز - Badly Sorted) .

آلية تكوين الكثبان

تتشكل الكثبان الرملية على اختلاف أنواعها وأشكالها بإحدى اليتين هما وجود العوائق التي تعترض الرياح ، والاختلاف في حجم الحبيبات ، وذلك كما يلي :-

● عوائق الرياح

يتسبب وجود بعض العوائق - مثل الصخور ، والأشجار ، والتلال الصغيرة - التي تعترض طريق الرياح المحملة بالرمال في نقصان سرعتها وتلاشي طاقتها على الحمل ، فتبدأ في ترسيب حمولتها خلف العائق في الجهة المعاكسة (المدايرة) لاتجاه هبوب الرياح . ومع استمرار هذه العملية يزداد تجمع وتراكم الرواسب لتكون كثباناً رملية ذات أحجام وأشكال مختلفة .

ويمكن توضيح عمل هذه الآلية من خلال أربع مراحل ، شكل (٢) ، هي :
(١) تساقط وتراكم حبيبات الرمل أمام العائق التي تصطدم به الرياح المحملة بهذه الحبيبات .



الترسيب مثل اتجاه وسرعة الرياح ، وحجم حبيبات الرمل والكميات المحمولة منها ، وكثافة الغطاء النباتي بالمنطقة . ومن أهم أشكال الكثبان الرملية وأكثرها شيوعاً الكثبان الهلالية ، والطولية ، والمستعرضة ، والنجمية ، والمتسلقة والهابطة ، شكل (٦) ، ويمكن توضيحها كما يلي :-

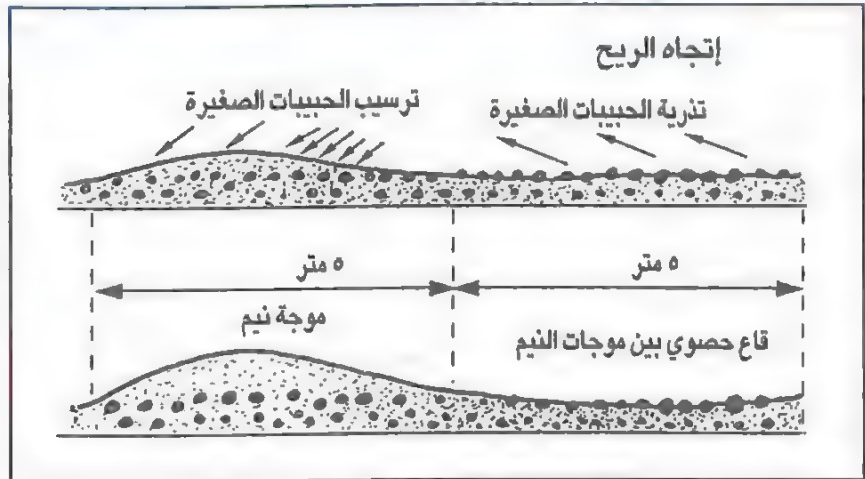
● الكثبان الهلالية

تتكون الكثبان الهلالية (Crescentic Dunes) ، الكثبان البرخانية (Barachan Dunes) - على شكل هلال أو نعل حصان ، يشير طرفاه إلى اتجاه حركة الرياح ، شكل ، ويظهر جسم الكثيب محدباً في أعلى اتجاه حركة الرياح ومقعراً في اتجاه أسفله ، إضافة إلى أن الأوجه المقعرة تكون أشد انحداراً من الأوجه المحدبة .

توجد الكثبان الهلالية بصفة أساس في المناطق المسطحة نسبياً والخالية من الغطاء النباتي ، ويكون مصدر الرمال فيها محدوداً ، ورياحها عادة معتدلة السرعة ومستمرة في اتجاهات محدودة وثابتة .

يبدأ تكوين الكثبان الهلالية عندما يبلغ الكثيب المستطيل نضجة (أي يحقق نسبة $\frac{ل}{ع} = ١٧$) ، ثم يتحرك في اتجاه الرياح السائدة ، وتكون أطراف الكثيب شكل (٦-١) أقل مقاومة للرياح من وسطه ، لذا يمتد طرفاه إلى الأمام على هيئة جناحين إلى أن يصل طولهما وتقوسهما إلى درجة تحقق مقاومة للرياح تساوي مقاومة الجزء الأوسط من الكثيب ، وعندئذ يتشكل الكثيب الهلالي أو البرخاني .

يتراوح ارتفاع الكثبان الهلالية بين متر واحد إلى ١٥ متراً ، وقد يصل أحياناً إلى ٢٠ م أو ٣٠ متر مثل كثبان الصحراء الغربية المصرية ، كما يتراوح عرض الكثيب عادة بين ٤٠ م إلى ٧٠ م ، وقد يصل في بعض الأحيان إلى أكثر من ١٥٠ م ، وتهاجر الكثبان الهلالية



● شكل (٣) آلية تكوّن موجات النيم.

و (ع) ارتفاع الموجة ، وتسمى هذه النسبة بنسبة نضج الكثيب . وعندما تتحقق العلاقة المذكورة يتوقف الكثيب عن النمو ، وعندئذ تبدأ حبيبات الرمل في التدرج إلى أعلى - بفعل قوة دفعها - على جانب الكثيب المقابل للرياح حتى تصل إلى قمته ، وهناك تسقط على الجانب الآخر له ، ومع استمرار هذه العملية في وجود إمداد رملي تحمله الرياح يتقدم وجه الكثيب المداير لاتجاه الرياح إلى الأمام ، ومن ثم يبدأ الكثيب كله في التحرك والهجرة من مكان لآخر . وهكذا يستمر الكثيب في الحركة طالما لا يعترض سبيله نبات أو عائق آخر يتسبب في وقف الإمداد الرملي عنه ، وبالتالي يتوقف الكثيب عن النمو ، وتندفع الرمال المكونة لجانبه المواجه للرياح تدريجياً إلى الجانب الآخر ، وبذلك يقل ارتفاع الكثيب تدريجياً ويستطيل شكله ويتوقف عن الحركة ويظل في مكانه .

أشكال الكثبان الرملية

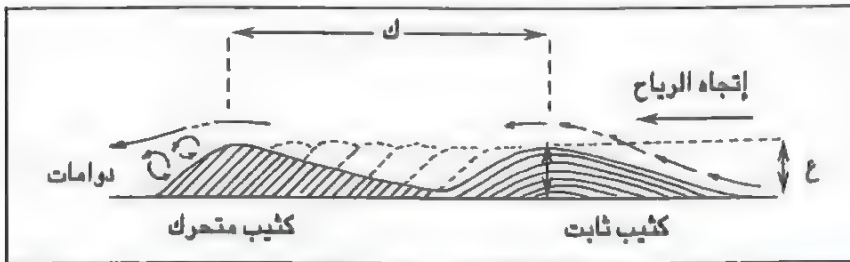
تتشكل الكثبان الرملية في عدة أشكال مختلفة طبقاً للظروف السائدة في وسط

مناسب (٤ - ٦ م) يسمح بتكونها . وتبدأ الكثبان في النمو والازدياد في الحجم من خلال ترسيب وتراكم حبيبات الرمال على جانبها المواجه لاتجاه هبوب الرياح (Windward Side) ، شكل (٤) ، حيث يتميز هذا الجانب بانحدار بسيط ويميل بزاوية تتراوح بين ١٥-٥ درجة عن المستوى الأفقي .

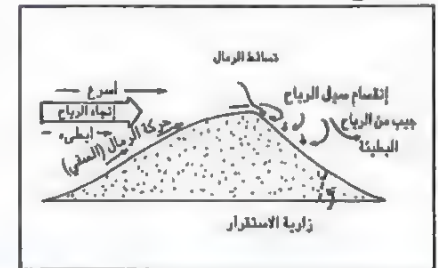
ومن جهة أخرى فإن الحبيبات التي لا يجذبها ذلك الجانب تنساب مع الرياح وتنزل على الجانب الآخر للكثيب المعاكس لاتجاه الرياح (Leeward Side) ، وترسب عليه مكونة منحدرًا شديداً - يسمى جانب الانزلاق - تتراوح زاوية ميله عن الأفقي بين ٣٠ إلى ٣٥ درجة ، وهي زاوية الاستقرار الطبيعية للرمال الجافة (Natural Angle of Repose of Sands) .

ومع زيادة تراكم الرمال يزداد ارتفاع الكثيب حتى يصل إلى حد معين يعتمد بصفة أساس على علاقة ثابتة بين طول موجة الكثيب الرملي وارتفاعه ، شكل (٥) ، وذلك حسب المعادلة التالية :

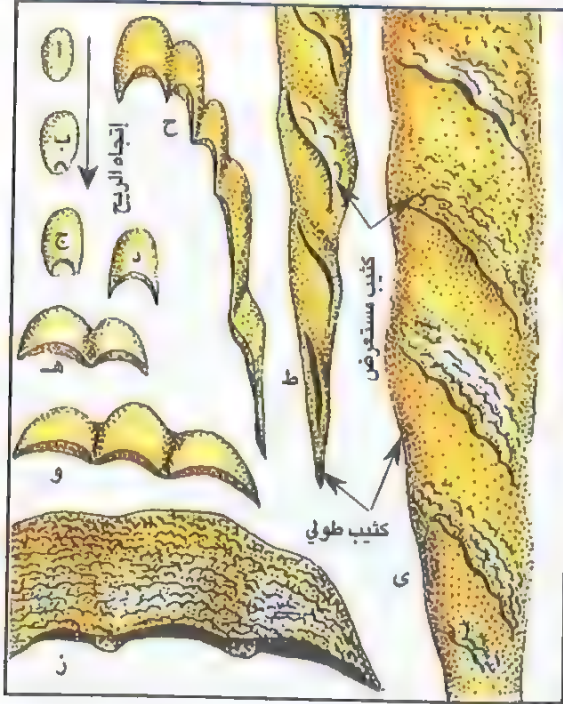
$$\left(\frac{ل}{ع} = ١٧ \right) , \text{ حيث (ل) طول الموجة ,}$$



● شكل (٥) آلية حركة الكثيب ، والعلاقة بين طول موجته (ل) وارتفاعه (ع) .



● شكل (٤) مكونات الكثيب الرملي .



● شكل (٧) مراحل نمو الكثبان الرملية المستعرضة والطولية.

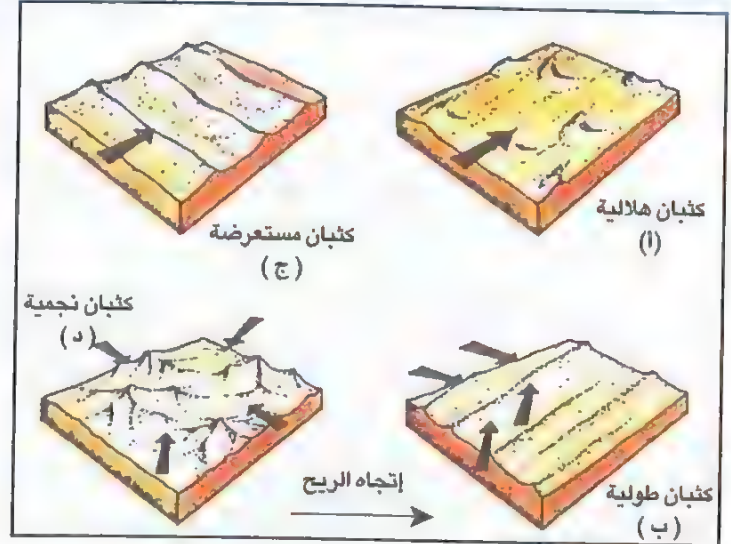
يصل ارتفاعها إلى أكثر من ١٠٠ م. تكثر الكثبان النجمية في المناطق التي تهب فيها الرياح من كل جهة، مثل مناطق الرمال المغطاة ببعض النباتات في الصحاري غير المدارية

● الكثبان المتسلقة والهابطة

تنشأ الكثبان المتسلقة والهابطة (Climbing and Falling Dunes) عندما تعترض الميول الجانبية للتلال أو الجبال الرياح المحملة بالرمال فتقل سرعتها فجأة وتترسب الرمال الخشنة أولاً في اتجاه هبوب الرياح ثم الرمال، الأكثر نعومة في الاتجاه المعاكس. توجد الكثبان الرملية المتسلقة والهابطة في كثير من مناطق المملكة مثل وادي ديارب جنوب الرياض، كما توجد بمنطقة الزاوية غرب طرابلس بليبيا، وصفاقس بتونس.

الكثبان الرملية في العالم

هناك العديد من الكثبان الرملية التي تتراكم، وتشغل مساحات شاسعة في أماكن كثيرة من العالم، شكل (٨)، ومن أشهرها الكثبان الرملية في صحراء الربع الخالي بالمملكة (٢٥٠ ألف كم^٢)، وكثبان



● شكل (٦) أشكال الكثبان الرملية.

الشمال الأفريقي والجزيرة العربية وأواسط أستراليا إلى حوالي ١٠٠ م وأحياناً إلى ٢٠٠ م، كما أنها تشكل -

بعضها مع بعض - سلسلة من الكثبان يصل طولها إلى أكثر من ٣٥٠ كم.

● الكثبان المستعرضة

تتشكل الكثبان المستعرضة (Transverse Dunes) على هيئة صفوف من التجمعات الرملية في اتجاه عمودي على اتجاه الرياح، شكل (٦-ج)، وتوجد هذه الكثبان بصفة أساس في المناطق الصحراوية الجافة التي تكثر فيها الرمال، ويقل أو ينعقد فيها الغطاء النباتي مع تغير اتجاه الرياح موسمياً إلى اتجاه عمودي على اتجاهها الأصلي، وتتوفر هذه الظروف عادة في المناطق الصحراوية التي تقابلها جبال عالية حيث تصطدم الرياح المحملة بالرمال بهذه الجبال وترتد مرة ثانية في اتجاه عكسي لاتجاهها الأصلي مرسبة بذلك حمولتها من الرمال على هيئة كثبان مستعرضة. ويوضح الشكل (٧)، مراحل نمو وتكون الكثبان الطولية والمستعرضة بدءاً من مرحلة البرخان.

● الكثبان النجمية

الكثبان النجمية (Star Dunes) عبارة عن كثبان رملية معزولة ذات شكل نجمي أو شعاعي، شكل (٦-د)، تتكون من سلسلة تلال رملية ملتوية ذات قمم حادة مجتمعة بعضها مع بعض لتكون قمة واحدة شامخة

في اتجاه الرياح بمعدل سنوي يصل إلى ١٥ متراً.

تتشكل الكثبان الهلالية عادة في مجموعات كبيرة أو أحزمة تمتد في اتجاه الرياح السائدة، ولا توجد منفردة إلا نادراً، كما يظل شكل الكثيب متماثلاً عند ثبات اتجاه الرياح، ومتفاوتاً في طول طرفيه عند تغير اتجاهها.

● الكثبان الطولية

تنتشر الكثبان الطولية (Longitudinal Dunes) - الكثبان السيفية (Sef Dunes) - في مناطق الصحاري المدارية التي تسود فيها الرياح التجارية مثل مناطق شمال أفريقيا والربع الخالي بالمملكة العربية السعودية، حيث توجد الكثبان على هيئة تراكبات مستطيلة أو رواب طولية من الرمال، تمتد في اتجاه مواز لاتجاه الرياح السائدة في المنطقة، شكل (٦-ب).

تعد الكثبان الطولية أطول أنواع الكثبان الرملية قاطبة حيث يصل طولها عادة إلى ٥ كم، كما يصل عرضها إلى عدة كيلو مترات، وارتفاعها إلى عدة أمتار، وقد يزيد ارتفاعها عن ذلك بكثير. فعلى سبيل المثال يصل ارتفاع الكثبان الطولية في الصحاري المغطاة بالرسوبيات النهرية لنهر الأموداريا (Amu-Darya) في وسط آسيا إلى ١٢ متراً، ومن ٤٠ م إلى ٦٠ م في صحاري كاراكوم (Kara - Kum) في وسط آسيا أيضاً، بينما يصل ارتفاعها في أجزاء من

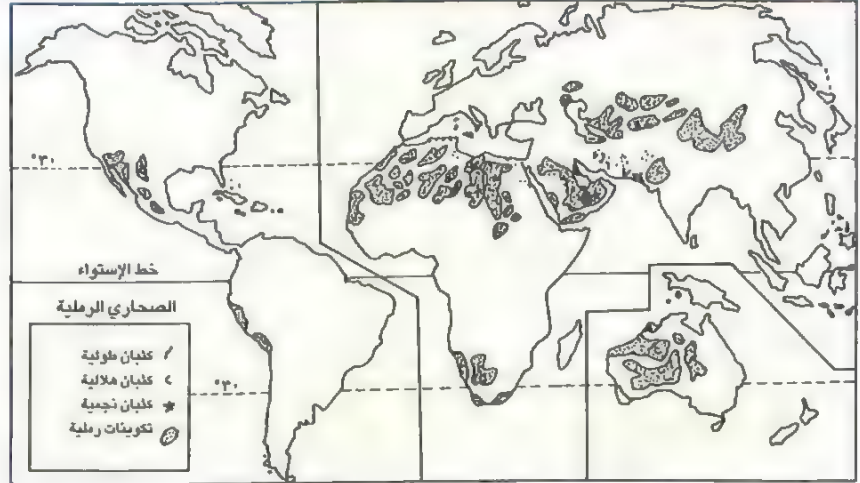
مياه الأمطار في المناطق الصحراوية الساحلية للاستفادة منها في فترات الجفاف، إلا أن لهذه الكثبان أخطاراً كثيرة تتمثل في تحركها المستمر وزحفها الدائم على القرى والمدن والأراضي الزراعية والطرق ومصادر المياه، كما أنها تسبب الكثير من حوادث السير، وحجب الرؤيا مما يؤدي إلى إغلاق المطارات وتلوث الجو وغيره من المشكلات الأخرى.

طرق تثبيت الكثبان

هناك العديد من الطرق المستخدمة في تثبيت الكثبان الرملية وذلك للحد من زحفها ودرء أخطارها، ويعتمد ذلك بصفة أساس على معرفة اتجاه الرياح وبالتالي الاتجاهات المناسبة لإقامة العوائق أو الحواجز التي تكسر قوتها وتقلل من سرعتها وتمنع الرمال من الانجراف والحركة معها. ومن أهم طرق تثبيت الكثبان الرملية ما يلي :-

● الطرق الغطائية

تتمثل الطرق الغطائية (Physical Methods) في تثبيت جوانب وأسطح الكثبان الرملية خاصة المقابلة للرياح، وبالتالي إيقاف حركة حبيبات الرمل وزحفها أو تطايرها من مكان لآخر، ويتحقق ذلك بعدة وسائل منها :-
١- رش الزيت الخام على الكثبان الرملية بعد



● شكل (٨) توزيع الصحاري والكثبان الرملية في العالم.

كما يوجد بالمملكة العديد من الكثبان الرملية صغيرة الحجم مثل نفود العريق، ونفود السر، ونفود الشقيقة، ونفود الدحي.

الآثار البيئية للكثبان

على الرغم من الفوائد الاقتصادية الهامة للكثبان الرملية مثل خلط رمالها بالتربة الزراعية الطينية لزيادة نفاذيتها وبالتالي خصوبتها، واستخدامها (الكثبان الرملية البيضاء) في صناعة الزجاج ومواد البناء، إضافة إلى أنها تعمل كمستودعات لخزن

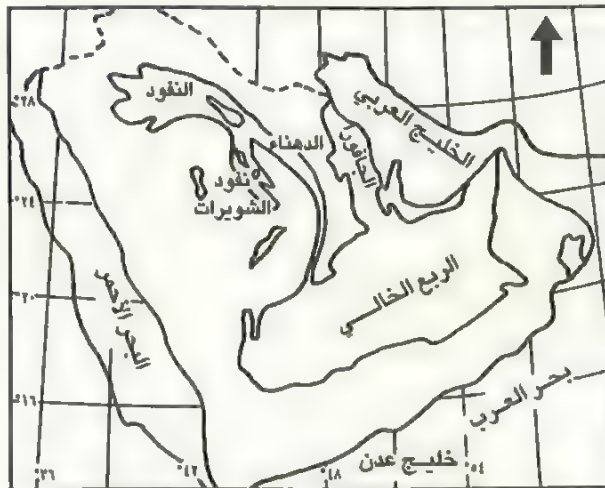
رجستان بإيران (٤٠ ألف كم^٢)، وكثبان صحراء تكلا (٢٧١ ألف كم^٢) في شرق وسط آسيا، وكثبان الصحاري الرملية الشاسعة في شمال غرب استراليا (٣٠٠ ألف كم^٢)، والكثبان الرملية التي تغطي ٢٠٪ من مساحة الصحاري الكبرى في أفريقيا مثل كثبان دهناء مُرَزَق في ليبيا، والعرف الغربي والشرقي في الجزائر، وكثبان ناميب في ناميبيا.

الكثبان الرملية في المملكة

تعد الصحراء الواسعة المترامية الأطراف في الشمال والشمال الشرقي من المملكة منشأ الرمال نظراً لتجرد وتعري الطبقة السطحية لهذه الصحراء من الغطاء النباتي بفعل الفلاحة والرعي والعوامل الجوية المختلفة الأخرى.

تعمل الرياح التي تهب باستمرار وخاصة في فصل الصيف من الناحية الشمالية والشمالية الغربية على نقل وتجميع كميات كبيرة من الرمال ثم تحركها نحو الجنوب مكونة بذلك صحاري النفود والدهناء، والجافورة، والربع الخالي، شكل (٩)، حيث تشكل هذه الصحاري الرملية حوالي ٤٠٪ من مساحة المملكة.

تعد صحراء الربع الخالي من أكبر البحار الرملية المتصلة (Sand Seas) في العالم حيث تزيد مساحتها كما ذكر سابقاً عن ٢٥٠ ألف كم^٢، وتتصل الكثبان الرملية في الربع الخالي بصحراء النفود الكبرى عن طريق شريط صحراوي هو نفود الدهناء.



● شكل (٩) توزيع المناطق الرملية في المملكة.

مصصات تبلغ مساحتها الإجمالية حوالي ٤٥٠٠ هكتار . يبلغ طول المصد الأول حوالي ٢٠ كم ، ويتراوح عرضه ما بين ٢٥٠ م إلى ٧٥٠ م ، ويمتد الجزء الرئيس منه على امتداد الجهة الجنوبية لحقل الكثبان الرملية ، بينما يمتد الجزء الآخر على امتداد سبخة الأصفر مكوناً بذلك حرف « ل » .

تقع المصصات الأربعة الأخرى موازية للجزء الرئيس من الحاجز الأول ومتعامدة على اتجاه الرياح السائدة في المنطقة ، ويبلغ طول كل منها حوالي ٥ كم ، ويعرض يتراوح بين ٤٠٠ م إلى ٦٠٠ م .

حقق مشروع حجز الرمال بمنطقة الإحساء كثير من الإيجابيات منها إنقاذ وحماية الكثير من القرى التي كانت مهددة بالانطماس تحت الرمال الزاحفة ، وزيادة الرقعة الزراعية بدلاً من نقصها ، وإحياء عدة مناطق أثرية مثل قرية جواثا ، وإنشاء غابة بالمنطقة بها أكثر من ٧ ملايين شجرة ، وأخيراً تحويل المشروع إلى منتزه عام للمواطنين .

المراد حمايتها وذلك للإقلال من حركة الرياح وسرعتها حتى ترسب حملاتها بعيداً عن هذه الأماكن .

تثبيت الكثبان بالإحساء

تقع المملكة ضمن نطاق الصحاري المدارية مما يجعلها تعاني من مشكلة زحف الرمال المتحركة التي تفاقمت خطورتها ، وأصبحت تهدد بزحف الصحراء على مناطق زراعية كثيرة . يشكل زحف الرمال على واحة الإحساء أحد الأمثلة البارزة لزحف الرمال بالمملكة ، حيث تقدر كمية الرمال التي تنقلها الرياح الشمالية الغربية وترسب على المنطقة بحوالي ٢٣٠,٠٠٠ م^٣ ، تزحف بمعدل سنوي مقداره ١٠ أمتار لتغطي ما يقرب من ١٠ هكتارات (٢٠ فدان) من الأراض الزراعية بالواحة كل عام ، مما يشكل خطراً على الرقعة الزراعية بتلك المنطقة ، بالإضافة لذلك فقد طمرت هذه الرمال الزاحفة قرى بأكملها مثل قرى الواسط والناظرة والكلابية القديمة كما

غطت مدناً أخرى مثل مدينة جواثا التي كانت عاصمة الإحساء أيام الرسول ﷺ .

ولمواجهة زحف الكثبان الرملية على واحة الإحساء ، ودرءاً للأخطار والخسائر الناجمة عن ذلك ، فقد صدر قرار معالي وزير الزراعة والمياه في عام ١٣٨٢هـ بإنشاء مشروع حجز الرمال بالإحساء .

يقع المشروع في الجهة الشمالية الشرقية من الواحة ، وعلى بعد ٢٠ كم من مدينة الهفوف ، شكل (١٠) ، ويتكون من خمسة

تسويبتها ، حيث يبقى تأثيره إلى مدة أربع سنوات تقريباً .

٢- رش الأسفلت على أسطح الكثبان الرملية على هيئة قطاعات متوازية في عكس اتجاه الرياح ، وتتميز هذه الوسيلة بطول مدة تأثيرها التي قد تصل إلى خمس سنوات .

٣- تغطية الكثبان بخليط (عجينة) من الأسمنت والرمل بنسب ١ : ٥ ، أو من الحصى والطين بنسب ١ : ٢ ، وتتميز خلطة الحصى والطين بانخفاض تكلفتها مقارنة بالوسائل الغطائية الأخرى .

● الطرق الزراعية

تتمثل أهم الطرق الزراعية التي تستخدم في تثبيت الكثبان الرملية والحد من حركتها في الآتي :-

١- استعمال بعض المواد النباتية الجافة - مثل جريد النخل وأعواد القصب ، وجذوع وأغصان الأشجار - كعوائق (مصدات) أمام زحف الرمال ، أو وضعها فوق فرق الكثبان للإقلال من حركة حبيباتها .

٢- تعشيب الكثبان وزراعتها بالنباتات الحولية الصغيرة وحماية الغطاء النباتي لها ، حيث تعمل سيقان النباتات وأوراقها على تماسك حبيبات الرمل وعدم حركتها .

٣- زراعة أشجار كبيرة ومعمرة داخل مناطق الكثبان الرملية وعند حدودها المقابلة للرياح للحد من سرعتها ، ومن ثم الإقلال من حركة حبيبات الرمل وزحفها من موضع لآخر .

● الطرق الميكانيكية

من أهم الطرق الميكانيكية المستخدمة في وقف وتثبيت زحف الرمال مايلي :-

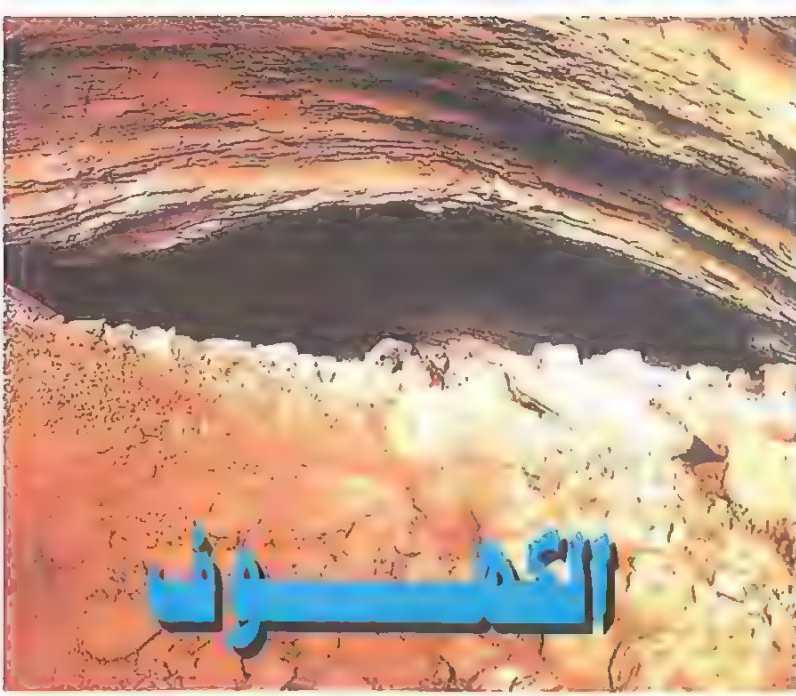
١- نقل الرمال المتراكمة - بوساطة الآليات - حول بعض المرافق الهامة محدودة المساحة مثل عيون الماء ، والمصانع ، والمنازل ، ومحطات المياه والكهرباء ، إلا أنه يصعب تطبيق هذه الوسيلة على نطاق واسع خاصة عند تراكم كميات كبيرة من الرمال أو تكرار حدوثها .

٢- حفر خنادق على اسطح الكثبان في اتجاه عمودي عليها أو موازي لها وذلك للحد من تدفقها وتثبيت أطرافها .

٣- إنشاء حواجز صناعية بعيدة عن المناطق



● شكل (١٠) مراحل تثبيت الكثبان الرملية في الإحساء.



٢ . يوسف حسن يوسف ٣ . عبد العزيز بن عبد الله اللعبون

متفرعة تمتد وتتشكل حسب الكيفية التي صعد بها الصهير من مصدره - الغلاف الواهن من طبقة الوشاح العلوي - إلى سطح الأرض ، وفي العادة يمكن الدخول إلى هذه الكهوف عن طريق ثقب يحدث في السقف العلوي بوساطة الانهيارات الأرضية أو عوامل التعرية .

توجد داخل الكهوف طرق على شكل ممرات ملساء أسطوانية الشكل متداخلة فيما بينها ، وهي عبارة عن طرق تكونت بعد تعرض الصهير الخارج إلى السطح إلى البرودة في مكانه ، وقد توجد في أماكن أخرى من سقف الكهف صخور مغلقة بالصهير على شكل نتوءات تختلف في الحجم والشكل تبعاً لقوة اندفاع الصهير وحجمه . كذلك تتخلل ممرات الكهوف تضاريس مختلفة ناجمة عن سقوط صخور متصلة من أسقف الكهف . وقد تعوق هذه الصخور حركة السير داخل الكهف ، كما أنها قد تعمل على انسدادها في بعض الأحيان .

ورغم أن قوة اندفاع الصهير إلى الخارج وتصلده بعد البرودة قد تكون عاملاً أساساً في تكون الممرات والدهاليز التي تكون الكهوف ، إلا أن اندفاع الغازات الحارة في أحيان أخرى قد تشكل ضغطاً شديداً يؤدي إلى فتح الممرات داخل الكهوف .

ويمكن أن يتخلل أنابيب الصهير المكونة للكهوف بعض مواد الصهير العالقة فوق السقف على شكل هوابط (Stalactites) شبيهة بالهوابط الناجمة عن ترسب

من بطش الحكام الكافرين في ذلك الوقت . وقد كشفت الدراسات الأثرية عام ١٩٣٦ م في كهف استيركفنتين (Sterkfontein) بالقرب من جوهانسبرج بأفريقيا عن أقدم أثر للإنسان حتى الآن حيث يعتقد - حسب التحاليل لتقدير العمر باستخدام النظائر المشعة - أن عمر الإنسان الأول يصل إلى مليون عام ، والله أعلم .

كذلك لا يمكن إهمال دور الكهوف في الحياة البيئية الحاضرة لما لها من أثر كبير على المناطق الحضرية والبدوية والزراعية وغيرها ، ونظراً لأن أغلب سطح الكرة الأرضية مغطى بالعديد من الكهوف فلا بد من معرفة أماكنها ونوعها وحجمها وأخطارها المحتملة قبل التفكير في أي من المشاريع العمرانية والزراعية وغيرها .

أنواع الكهوف

تتكون الكهوف بعدة طرق وذلك حسب نوع الصخور المتحدرة منها والزمن . وبصفة عامة تنقسم الكهوف إلى نوعين رئيسيين هما الكهوف الأولية والكهوف الثانوية ، وذلك كما يلي :-

● الكهوف الأولية

تنقسم الكهوف الأولية حسب طريقة تكوينها إلى نوعين هما :-

* الكهوف البركانية : وهي كهوف تكونت أثناء تعرض الصهير الصاعد من البراكين إلى البرودة ، وهي عبارة عن أسطوانة

الكهوف عبارة عن تجاويف طبيعية في الأرض تشمل كل الفجوات تحت الأرضية عدا المناجم والأنفاق التي من صنع الإنسان . ويعني ذلك أن التجاويف الصغيرة في الصخور المدفونة بعمق داخل الأرض والقنوات الطبيعية المليئة بالمياه وكذلك المغارات تعد من ضمن الكهوف .

يطلق على مجموعة التجاويف الأرضية الطبيعية المتصلة بعضها ببعض عن طريق منافذ ومداخل صغيرة اسم منظومة الكهوف (Cave System) ، كما يطلق اسم منظومة الكهوف كذلك على الكهوف المتجاورة التي ليست بالضرورة متصلة بعضها مع بعض في الوقت الحاضر فقد يكون هذا التواصل سائداً أثناء تكونها في الماضي .

يعد علم الكهوف (Speleology) أحد علوم البيئة التي تعنى بالكهوف وكيفية تكوينها وغيرها ، ويشتمل على عدد من الفروع . مثل جيولوجيا الكهوف (Cave Geology) ، وهيدرولوجيا الكهوف (Cave Hydrology) ، وعلم إنسانيات الكهوف (Cave Anthropology) ، وعلم الكهوف الإحيائي (Cave Biology) .

على الرغم من تدخل الإنسان في إيجاد مداخل لبعض الكهوف أثناء عمليات التعدين والبحث عن الآثار وغيرها ، إلا أن أغلب الكهوف لها مداخل طبيعية تختلف باختلاف تكوينها . وهي تتراوح بين المداخل الضيقة المتعرجة إلى المداخل الواسعة ، كما أنها قد تمتد إلى الداخل أفقياً لمسافات طويلة أو تتدرج لآعلى أو أسفل أو تنزل بانحدار شديد لمسافات طويلة . ويختلف شكل الكهوف من الداخل ، حيث يشكل بعضها دهاليز أفقية متصلة بحفر رأسية وتجاويف كبيرة . وقد تنتهي الكهوف في الغالب بوجود المياه على هيئة أنهر صغيرة أو شلالات أو بحيرات .

توجد الكهوف في أماكن عديدة من الكرة الأرضية ، تتراوح ما بين المناطق الصحراوية إلى المناطق الباردة والاستوائية خاصة في أوروبا التي تكثر فيها الكهوف الجيرية .

تلعب الكهوف دوراً رئيسياً في حياة الإنسان ، فقد اتخذها منذ القدم مكاناً آمناً يحميه من الحيوانات المفترسة ومن برد الشتاء القارس . وقد وردت قصة الكهف في القرآن الكريم كمكان لجأ إليه المؤمنون فراراً

الوطني (Yosemite National Park) بولاية كاليفورنيا في الولايات المتحدة .

تلعب المياه المندفعة إلى شواطئ الأنهار والبحار دوراً فاعلاً في تكوين الكهوف الثانوية ، وذلك لأن الأمواج المندفعة بشدة تعمل على تفتيت الصخور وتكوين أخاديد وقنوات سرعان ما تكبر في حجمها لتكوين كهوف عند شواطئ الأنهار والبحار ، ومن أمثلة هذه الكهوف كهوف البحر الميت بالأردن والكهوف الموجودة على شواطئ نهر كلورادو بالولايات المتحدة .

تعمل بعض الكائنات على إحداث ثقوب في الأراضي الواقعة على شواطئ البحار لتفسح المجال لبعض التفاعلات الكيميائية والفيزيائية لتزيد من حفر ونخر الشواطئ البحرية مكونة بعض الكهوف . ومن أمثلة الكهوف المتكونة بهذه الطريقة كهوف شواطئ كابري (Capri) بإيطاليا . وكهوف شواطئ بحر لاجولا (La Jolla) بـ كاليفورنيا في الولايات المتحدة .

❖ **كهوف الإذابة** : وتعد من أكثر أنواع الكهوف انتشاراً ، وهي تنشأ عن إذابة مكونات الصخور المنشأ التي تم إضعافها بفعل عوامل التعرية المختلفة .

تعد عملية إذابة صخر المنشأ وتكوين تجاويف على شكل كهوف عملية معقدة ولكنها في أبسط صورها تتمثل في إذابة أوجه الصخر عند تعرضها لمياه الأمطار المحتوية على ثاني أكسيد الكربون وبعض الأحماض ، يلي ذلك تغلغل المياه المذكورة داخل حبيبات الصخر المنفصلة عن الصخرة الأم وإذابة الجزء القابل للإذابة مثل صخور الجير والدولوميت والجبس والمتبخرات واللاماثيات (Anhydrites) . ورغم أن الكهوف الناجمة عن التفاعلات المذكورة يجب أن يسبق تكوينها وجود عوامل مساعدة لتكسير الصخور مثل عوامل التهوية والتعرية الميكانيكية ، إلا أن وجود الماء بمكوناته المذكورة يعد العامل الأكثر أهمية في ازدياد حجمها حتى تصل إلى كهوف كبيرة .

وباستثناء صخور المتبخرات والجبس واللاماثيات فإن عملية إذابة الصخور الجيرية تعد أهم التفاعلات الكيميائية المؤدية لتكوين هذا النوع من الكهوف .

تتكون صخور الجير بصفة أساس من

من جانب آخر ينجم عن تعرض مياه الأنهار الغنية ببيكربونات الكالسيوم $[Ca(HCO_3)_2]$ لأجواء حارة جافة أو استوائية إلى سرعة ترسب كربونات الكالسيوم ومواد أخرى مشكّلة أحجاراً مسامية تسمى التوفا (Tufa) حيث تؤدي عمليات التهوية (Aeration) إلى سرعة التبخّر ونزع ثاني أكسيد الكربون من أملاح بيكربونات الكالسيوم ، كما تشكل المواد النباتية مادة ترسب حولها كربونات الكالسيوم فور تكونها .

بعد ذلك تضرب المياه المشبعة بكربونات الكالسيوم في شكلها الجديد (التوفا) شواطئ اليابسة لترسيبها حول جدران المنحدرات والوديان مكونة أغشية أو أسقف على شكل مظلات تحتضن بداخلها كهوف صغيرة .

ومن أشهر كهوف التوفا كهوف موني فولز (Mooney falls) بـ أريزونا في الولايات المتحدة الأمريكية وكهوف قوكتيك جورج (Gokteik George) في بورما .

● الكهوف الثانوية

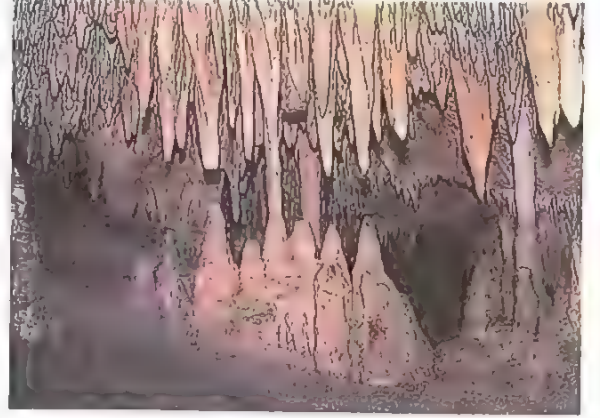
الكهوف الثانوية : كهوف نشأت بعد تكون الصخور التي توجد فيها سواء كان ذلك بطرق ميكانيكية أو طرق كيميائية مثل الإذابة الكيميائية للصخور . ومن أهم أنواع الكهوف الثانوية ما يلي :-

❖ **كهوف ميكانيكية المنشأ** : هي كهوف تكونت نتيجة للحركات التكتونية مثل الزلازل ، التداخلات (Intrusions) والطي والتصدع والانخسافات ، وزحف الصخور، وزحف الجليد والانهيّارات الصخرية والجليدية وغيرها من التحركات الميكانيكية للمادة المسببة لتكوّن فجوات داخل سطح الأرض .

تعمل الانهيّارات الأرضية على تكوين شقوق رأسية ذات جلاميد صخرية سرعان ما يفصل بعضها عن بعض بفعل دورات إذابة الجليد وكذلك بسبب تعرضها للرواسب الجليدية مكونة كهوف كبيرة بين تلك الجلاميد . ومن أمثلة هذا النوع من الكهوف مجموعة كهوف منتزه يوساميتي

كربونات الكالسيوم ، وذلك نتيجة لتساقط قطرات الصهير من السقف إثر تعرضه للبرودة أو لإذابة صخور السقف بفعل الغازات الحارة .

تمتليء أنابيب الصهير في كهوف المناطق المعتدلة الباردة بالثلوج بفعل الهواء البارد ودرجات الحرارة المنخفضة مع وجود المياه



● الصواعد والهوابط

مكونة أسطحاً ثلجية مزلفة (Skating rinks) فوقها رواسب ثلجية متبلرة . وقد تكتسب فجوات هذه الكهوف ألواناً زاهية مختلفة بسبب تبقيها ببعض العناصر الفلزية .

توجد الكهوف البركانية على امتداد الحقول البركانية في جميع أنحاء العالم التي لم تتعرض لعوامل التعرية الشديدة مثل شمال غرب الولايات المتحدة ، ويمثل كهف كوف لوس فيردس (Gueva de los Verdes) بجزر الكناري أكبر الكهوف البركانية حيث يبلغ طوله ٦,١ كم . أما أهم مناطق الكهوف البركانية الأخرى في العالم فيقع في آيسلندا ، اليابان ، المكسيك ، كينيا ، وجزر هاواي .

❖ **كهوف الشعب المرجانية والأحجار المسامية** : وتتجم عن التوسع المستمر واندماج المستعمرات المرجانية في المياه الدافئة الضحلة حيث تتكون فجوات بين الجدران المنتفخة أو اللزجة للأحياء البحرية ثم تتعرض لقوى الموج الساحلية التي تعمل على تجويفها بتوسيع الفجوات وتغيير شكلها ، بعدها تتعرض هذه الفجوات إلى عمليات طمر مستمرة بسبب ترسب فتات الصخور لمدة طويلة لتكوّن في النهاية أغواراً تزخر بالأحياء البحرية المتحللة وبعض المياه والوحل لتشكل فيما بعد مخزناً للمياه الجوفية والبتروول .

من الأقدم إلى الأحدث من المكونات الطبقيّة الآتية :

* **متكون الجبيلة** : عبارة عن صخور جيرية طبقية متماسكة متوسطة القساوة إلى قاسية وردية فاتحة اللون تتخللها الأودية والشعاب العميقة نسبياً كأودية حنيفة والعمارية ووبرير والقديّة ونمار وشعاب لحي وبيعجاء . وتقع على هذه الصخور مدينة الجبيلة وكذلك الدرعية وعرة والعديد من أحياء الرياض الغربية كأحياء لبن والعريجاء والبديعة والشفاء .

* **متكون العرب** : ويتكون مما يلي :-

- **عضو العرب** : وتمثله الصخور الجيرية لأسفل متكون العرب ويستقر فوق صخور متكون الجبيلة ، ويظهر ذلك عند حواف الوديان . ولم تتأثر صخور هذا العضو كثيراً بالتشوهات والتشوهات التي حصلت في الصخور التي تطلوه إلا أنه لم يعثر على أثر لصخوره من اللامائيات (Anhydrites) لذا اعتبرت الصخور الجيرية لهذا العضو وحدة بذاتها . تتراوح سماكتها بين ٢٧ متراً جنوب الرياض إلى ١٢ متراً إلى الشرق من الحائر .

- **معقد المهشمت السفلي وعضو العرب - ج** : عبارة عن وحدة صخرية تكونت نتيجة ذوبان لامائيات عضو العرب وتهشم ما يعلوها من صخور عضو العرب - ج ، وتتراوح سماكتها بين ١٣ متراً في منفوحة إلى ٢٥ متراً إلى الشرق من الحائر .

- **معقد المهشمت العليا** : عبارة عن وحدة صخرية من مشهات صخور أعضاء

لترسيب كربونات الكالسيوم على شكل صواعد (Stalagmites) وبمرور الزمن يمكن للصواعد والهوابط أن يلتصقا لتكوين عمود (Column) يمتد من سقف الكهف إلى أسفله . وقد يختفي هذا العمود بفعل الإذابة مرة أخرى أو التكسير بسبب الزلازل وغيرها .

كهوف الرياض

أدى وجود رمال حمراء داخل جبل في حي النفل بشمال الرياض إلى دراسة الكهوف في منطقة الرياض الكبرى والمناطق المحيطة بها من وادي حنيفة غرباً حتى سلسلة الجبيل - السلي (جبل هيت) شرقاً ، ومن عرق بنبان وخشم الثمامة شمالاً إلى الحائر والخرج جنوباً .

تتكون المنطقة بشكل عام من وحدات صخرية تعرف جيولوجياً بالمكونات ، وهي الجبيلة والعرب وهيت والسلي واليمامة ، كما تغطي أجزاء كبيرة من المنطقة بصخور فتاتية حديثة هي عبارة عن كتيان رملية ورواسب أودية تتكون من صخور وحصى ورمال وغرين وطن .

تحتزن امتدادات هذه الصخور الجيرية - خاصة متكون العرب - كميات هائلة من النفط في أكبر حقوله في العالم ، وهو حقل الغوار والعديد من الحقول الأخرى في المنطقة الشرقية .

● التتابع الطبقي لمنطقة الرياض

يتكون التتابع الطبقي لمنطقة الرياض

كربونات الكالسيوم (CaCO_3) ، وعند مرور المياه المحتوية على ثاني أكسيد الكربون خلالها فإنها تتفاعل معه مكونة بيكربونات الكالسيوم $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ التي تذوب في المياه وذلك حسب المعادلة الآتية :



وبتوالي مرور المياه المحتوية على ثاني أكسيد الكربون فإن حجم صخر كربونات الكالسيوم يأخذ في التناقص تاركاً فجوات كبيرة الحجم تتطور فيما بعد إلى كهوف .

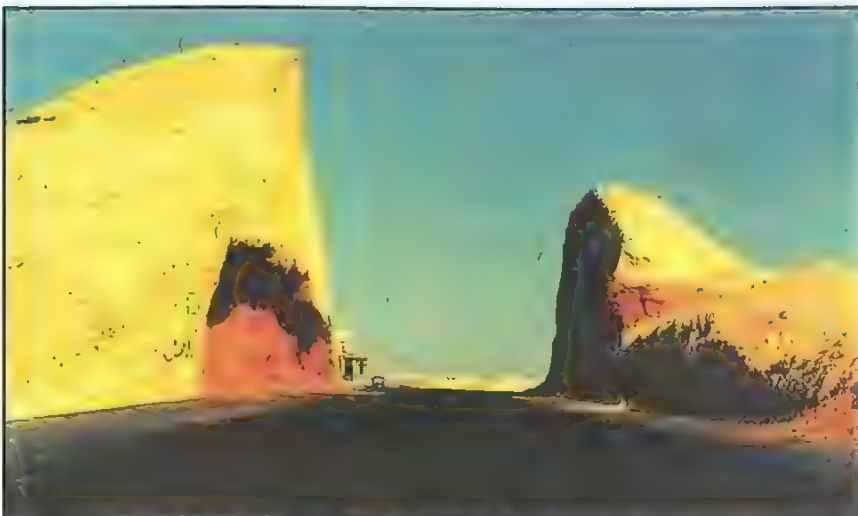
غير أن التفاعل المذكور يمكنه أن يكون تفاعلاً عكسياً حيث يمكن لبيكربونات الكالسيوم أن تتحول من الطور المذاب إلى الطور المترسب بعد تشبع الصخور الجيرية بثاني أكسيد الكربون ، عندها يتجه التفاعل إلى الجهة اليسرى فتترسب كربونات الكالسيوم على شكل هوابط (Stalactites) .

كذلك يؤدي ارتفاع درجة الحرارة إلى انخفاض كمية ثاني أكسيد الكربون في المياه ، وعليه فإن دخول مياه باردة في الشتاء إلى داخل المغارات ذات درجة الحرارة العالية يعمل على زيادة كمية ثاني أكسيد الكربون وبالتالي إذابة الصخر الجيري مرة أخرى .

تعمل الأحماض الطبيعية الأخرى مثل حامض الكبريت والأحماض العضوية على إذابة صخور الجير والدولوميت ، أما الجبس فإن وجود المياه فقط كفيلاً بزيادة إذابته عن طريق تحويله من جبس لامائي ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) إلى جبس مائي (CaSO_4) ، كذلك يعمل الجبس المائي على تكسير الصخر بسبب زيادة الحجم الناتج عن تكوينه ، وبذلك تتعرض الصخور لعملية تعرية فيزيائية .

يمكن لبيكربونات الكالسيوم المذابة في الماء أن تترسب في سقف الكهف على هيئة كربونات كالسيوم مكونة هوابط (Stalactites) ، وذلك عندما تنهيا ظروف تكوينها المذكورة سابقاً . ويستمر نمو الهوابط بتكرار تعرض المياه إلى السقوط حتى يتكون عمود من كربونات الكالسيوم - يبلغ قطره في العادة ٦ ميلترات - يسمح بمرور المياه ومكوناتها المذابة .

وعندما تصل المياه ومكوناتها إلى سطح الكهف فإن هبوطها التدريجي على شكل قطرات (Drops) يهيء الظروف



● كهف النفل بمدينة الرياض

من التلال وما جرفته الأمطار من صخور وأتربة غطاء فوق الرمال المتجمعة بين التلال وعند مداخل الكهوف .

أما بالنسبة لحصر رمال كهف النفل بداخله - وربما جميع الكهوف المشابهة له - فهي حالة أكثر تعقيداً ، إذ - بالإضافة إلى المراحل الثلاث المذكورة أعلاه - دخل عنصر آخر أدى لا إلى حفظ الرمال داخل الكهف فقط بل و « كبسها » بداخله .

تمت عملية ترسيب الرمال على فترات تظلها ترسيب أنواع متعاقبة من الرمال منها الناعم جداً الذي ذرته الرياح ذرواً ، ومنها الأخشن وهو ما حملته العواصف من الرمال حملاً ، وكذلك ما جرفته مياه الأمطار من صخور من أعالي التلال جرفاً . وهذا ما يلاحظ من تنوع في صخور الكهف وطبيعة تطبيقها .

وأثناء ترسيب الرمال كانت تتداعى من الجبل - من سطحه وسقفه وجوانبه - كتل من صخور الجبل لتسد مدخل الكهف وفي الوقت نفسه تقريباً هبط سقف الكهف ليحصر ما بداخله من رمال . هذا والله أعلم .

تحذير بيئي وعمراني

تتميز منطقة الرياض بشكل عام وخاصة وسطها وشمالها الغربي باستقرارها فوق صخور جيرية تحتوي على الكثير من الكهوف والمغارات ، توجد تحت المرافق العامة لهذه المنطقة كالمنشآت السكنية والتجارية والصناعية وشبكات الخدمات المختلفة مغارات تتفاوت أعماقها وسعتها وأشكالها ، فهي قد تكون مليئة بالرمال أو الرواسب اللينة أو خالية . وعليه وبسبب ما قد ينشأ فوق هذه المنطقة من مبان ومنشآت وما يتسرب منها من سوائل كالمياه السطحية والصرف الصحي وما يجد طريقه إليها من مختلف أنواع فضلات المصانع ومحطات الوقود وغيرها - ، فهناك أخطار عمرانية وبيئية يجب أخذها في الاعتبار وتقاديها . وقد تم بالفعل مؤخراً اكتشاف مغارة كبيرة احتوت على كميات كبيرة من البنزين متسرب من محطات وقود تفتقد الصيانة الضرورية .

وتحتوي على رمال أو خالية من الرمال ، وهي نوعان هما :-

- مغارات فوق منسوب المياه السطحية : وهذه قد تحتوي على رمال لاتزال محصورة فيها ، مثل منطقة جنوب المغرقات .

- مغارات تحت منسوب المياه السطحية والجوفية الجارية : وقد تكون المياه أزال ما بالكهوف والمغارات من رمال مثل منطقة جنوب الرياض والحائر .

● رمال كهف النفل

دلت الدراسات التفصيلية لجميع ما تحتويه الرمال من تراكيب بنائية ، ورسوبية وحياتية ، وما للخصائص الطبيعية للرمال وعلاقتها بالصخور الجيرية المحيطية بها على أن هناك تشابهاً كبيراً في الخصائص الصخرية لحبيبات رمل كهف النفل والكهوف المجاورة وحبيبات رمل الكتبان الرملية في المعيزيلة وعرق بنبان القريبة من المنطقة .

● مراحل تكون الرمال في الكهوف :

مرت الرمال المحصورة بين التلال وفي الكهوف والمغارات بمراحل رئيسة ثلاث كما يلي :

* المرحلة الأولى : هي ذوبان صخور اللامانيات لتكون هيت وطبقات اللامانيات التي تفصل بين طبقات الصخور الجيرية لتكون العرب ، وكذلك بعض الصخور الجيرية لتكون العرب والسلي . ونتيجة لذوبان هذه الصخور تهشمت طبقات الصخور الجيرية وتراكمت بشكل غير منتظم بعضها فوق بعض على هيئة تلال تتخللها الفراغات والفجوات والمغارات والكهوف .

* المرحلة الثانية : تعرضت المنطقة - ولازالت - لسرياح وعواصف فصلية شديدة نقلت معها كميات من الرمال من الكتبان الرملية القريبة والمثلة بعرق بنبان ورمال المعيزيلة وألقت بها بين التلال وعلى سفوحها وسدت كهوفها ودخلت مغاراتها .

* المرحلة الثالثة : عملت التعرية والتجوية على حبس بعض الرمال في المناطق التي سبق أن تجمعت بها أو دخلتها . فقد شكلت الرواسب الفتاتية المتساقطة

لعرب - ب ، والعرب - أ ، وجزء من الصخور السفلى لتكون السلي المتساقطة والمهشمة .

* متكون السلي : ينقسم إلى قسمين علوي وسفلي حيث يتكون الجزء السفلي من طبقات جيرية متداعية مكسرة مختلطة من صخور مهشمة خشنة من متكوني هيت والعرب .

● أسباب تكون كهوف الرياض

تهيء جيولوجية المنطقة وطبيعة صخورها التي تتكون أصلاً من طبقات متبادلة من أحجار جير ولا مائيات الفرصة المناسبة لتكون الكهوف والمغارات التي عملت عوامل التعرية السطحية والجوفية على تطويرها ، وهذا ما يمكن ملاحظته في منطقة الرياض من تلال متموجة متناثرة متميزة بمغاراتها وكهوفها وأقواسها ، كما في جبل أبو مخروق ومن خلال ما تشقه الطرق في هذه التلال وفي شمال شرق الرياض من كهوف في بنبان منها كهف الشيوخ . أما في شرق الرياض وجنوبها فإن الخسوف كثيرة جداً ومنها دحل هيت .

ولما كانت الظروف المناخية للمنطقة صحراوية جافة وتنتشر فيها الكتبان الرملية وتنشط فيها الرياح والعواصف الفصلية فإن كميات كبيرة من الرمال علت تلال المنطقة وترسبت في منخفضاتها وبين تلالها بشكل موسمي . لذا فقد وجدت الرمال طريقها إلى مغارات وكهوف وشقوق الصخور الجيرية لتكون العرب أسفل السلي .

● أنواع كهوف الرياض

من خلال دراسة كهوف الرياض من حيث وجود الرمال فيها تبين أن هنالك ثلاثة أنواع من هذه الكهوف هي :-

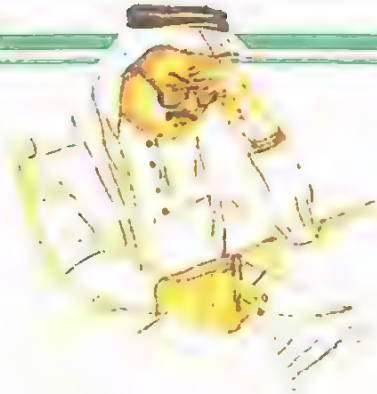
* كهوف ومغارات فوق سطح الأرض : وهي خالية لاتحتوي على رمال فقد تم إزالتها بالرياح ، وهي نوعان هما :-

- مغارات مفتوحة : مثل جبل أبو مخروق بالملز .

- مغارات مكشوفة : مثل كهوف بنبان ومنها غار الشيوخ .

* كهوف ومغارات عند سطح الأرض أو قريباً منه : وتحتوي على رمال محصورة بداخلها ومنها كهوف أحياء النفل والربيع .

* كهوف ومغارات تحت سطح الأرض :

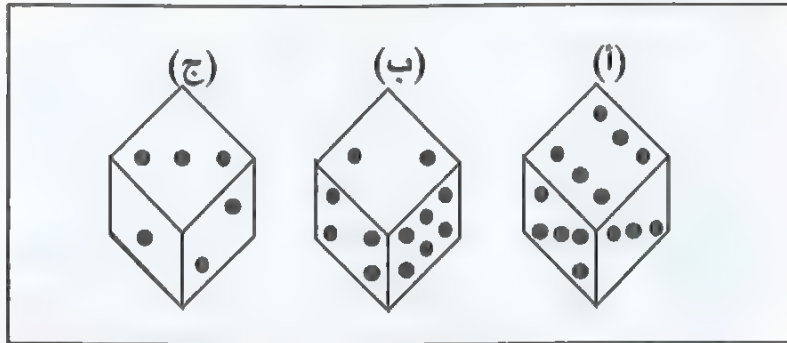


مساحة للتفكير

مسابقة العدد

« المكعبات »

تنوه أسرة تحرير المجلة للخطأ الذي حدث في جزء من الشكل — المكعب (أ) — المرفق مع المسابقة المذكورة . وإننا إذ نأسف لهذا الخطأ نعيد نشر المسابقة مرة أخرى وذلك كما يلي :-



في الشكل عاليه ثلاثة مكعبات يبلغ مجموع النقاط في كل وجهين متقابلين في كل واحد فيها سبع نقاط .
إذا علمت أن اثنين من المكعبات المذكورة متشابهة في وضع النقاط على أوجه كل منها ، وأن الثالث يختلف في وضع تلك النقاط عن الاثنين الآخرين .
كيف يمكنك في ضوء تلك المعلومات التعرف على المكعب المختلف ، هل هو (أ) أم (ب) أم (ج) ؟

أعزاءنا القراء

إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة « المكعبات » فارسلوا إجابتكم على عنوان المجلة مع التقيد بما يأتي:

- ١- ترفق طريقة الحل مع الإجابة .
 - ٢- تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومقروء .
 - ٣- يوضع عنوان المرسل كاملاً .
 - ٤- آخر موعد لاستلام الحل هو ٢٠ / ٦ / ١٤١٧ هـ .
- سوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة التي تحتوي على طريقة الحل ، وسيمنح ثلاثة من أصحاب الإجابة الصحيحة جوائز قيمة ، كما سيتم نشر أسمائهم مع الحل في العدد المقبل إن شاء الله .



كتب صدرت حديثاً

القراء فهم هذا العلم الذي تعددت استخداماته في كثير من المجالات الحياتية.

من خلال تلك الرواية يتعرف القارئ على الإشعاع الذري، أنواعه، استخداماته، ومخاطره، حيث تم تناول الاستخدامات السلمية للطاقة الذرية مثل الصناعة، الطب، الزراعة، إزالة التلوث، والطاقة، وكذلك مخاطرها المتمثلة في التلوث الإشعاعي بالرادون والنويدات الأخرى. كذلك تم تناول كيفية قياس الإشعاع الذري في البيئة وجسم الإنسان، وكذلك الحدود الآمنة للإشعاع لعموم الجمهور والعاملين في حقل الإشعاع الذري.

سلسلة الخريجي التعليمية في الفيزياء

صدر هذا الكتاب عام ١٤١٧هـ / ١٩٩٦م عن دار الخريجي للنشر والتوزيع بالرياض، وهو من تأليف الدكتور محمد شفيق الكنان.

يقع الكتاب في ٤٠٧ صفحة من الحجم المتوسط، ويحتوي على مقدمة، وسبعة فصول، و٤٢١ سؤال ومسألة محلولة وغير محلولة في نهاية فصول الكتاب، وإثنى عشر نموذجاً من أسئلة اختبارات سابقة مع الحلول المفصلة والرسومات التوضيحية لها، بالإضافة إلى المراجع العربية والأجنبية.

تتناول فصول الكتاب الموضوعات التالية: آثار التيار الكهربائي ومصادره، قانوني حفظ الشحنة والطاقة، المغناطيسية، الأجهزة والمقاييس الكهربائية، الموجات الكهرومغناطيسية، نماذج الذرة، الاستقرار النووي.

الدكتور عبد الرحمن بن محمد بن عثمان مليباري.

تبلغ عدد صفحات الكتاب ٢٤٦ صفحة من القطع المتوسط، وهو كتاب تثقيف علمي عن الإشعاع الذري صيغ على شكل رواية أدبية ليسهل على قطاع كبير من

جيولوجية وحيومورفولوجية المملكة العربية السعودية

صدر هذا الكتاب عام ١٤١٦هـ - ١٩٩٦م، وقام بتأليفه الأستاذ الدكتور عبد الله بن ناصر الوليعي، قسم الجغرافيا بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية بالرياض.

يقع الكتاب في ٢٦٦ صفحة من القطع المتوسط مقسمة إلى بابين يحتويان على أربعة عشر فصلاً، وتقديم، وواحد وأربعين شكلاً توضيحياً، وخمسة وتسعين صورة لمواقع مختلفة من المملكة، وينتهي الكتاب بالعديد من المراجع العربية والأجنبية.

يحتوي الباب الأول من الكتاب - البنية الجيولوجية - على أربعة فصول هي بالترتيب الدرع العربي، والرف العربي، والتكوينات الجيولوجية، وإرسابات الزمن الثالث والرابع السطحية.

أما الباب الثاني - المعالم التضاريسية للمملكة - فجاء في عشرة فصول مرتبة كالتالي: البحر الأحمر، والسهل الساحلي للبحر الأحمر، والمرتفعات الغربية، وهضبة نجد الرسوبية، وبحار الرمال، والهضاب الشمالية، وهضبة الضمان، والسهول الشرقية، والخليج العربي والآثار الجيومورفولوجية لطغيان مياه

عبد الجليل السائر في دفة الإشعاعات إلى عليائه

صدر هذا الكتاب عام ١٤١٦هـ عن مطبعة سفير بالرياض وهو من تأليف





من الألف إلى الياء في صحة الطفل

عرض : د. دحام إسماعيل العناني

التهاب السحايا ، الآلام والأوجاع ، الأكزيما ، الإمساك ، الأمعاء ، الأنف ، الأنفلونزا .

ففي الحديث عن موضوع الإرضاع على سبيل المثال شرح الكاتب كيف يتم الإرضاع وأنواعه وميزة حليب الأم والفوائد التي يجنيها الطفل من الرضاعة من ثدي أمه وأخيراً الإرشادات المساعدة على حسن القيام بالعملية .

وفي حرف الباء أورد المؤلف موضوعات شتى تهم الطفل والعناية به ، فتعرض لموضوع البدانة عند الأطفال وأسبابها ووسائل معالجة حالاتها ثم موضوع البلوغ ومظاهره عند الذكور والإناث ، ثم انتقل إلى مشاكل البلعوم والتهاباته ، وموضوع البهق (فقدان المادة الملونة) في بعض مناطق الجلد نتيجة توقف الخلايا المنتجة للصبغ عن العمل ومعالجة هذه الحالات عند الأطفال .

وفي حرف القاء تناول المؤلف مشكلة التبول عند الأطفال ووجه نصائحه للامهات في هذا الخصوص ، كما تطرق إلى مرض التراخوما والإصابة به وأعراضه والوقاية منه ومواضيع أخرى منها التغذية حيث أدرج جدولاً للأغذية تتضمن المواد الغذائية الأساسية وقوائمها ومصادرها . كذلك ناقش مسألة التلقيح وأدرج في هذا الصدد جدولاً لمواعيد اللقاحات عند الأطفال ، ثم انتقل إلى مرض التيفوئيد ، وموضوع الحمى نظيرة التيفية والوقاية منها وسبل مكافحتها ، ثم اختتم موضوعات هذا الحرف باستعراض جدول لأهم الأمراض التي تنتقل عن طريق الغذاء والماء .

تحت حرف الذاء تناول المؤلف موضوع الثدي عند المرأة وما قد يصيب الممرض من تضخم حجمه ثم انتقل إلى التآليل التي قد تنتشر تحت الجلد وأسبابها وطرق معالجتها . أدرج المؤلف في حرف الجيم عدة مواضيع منها الجراثيم وأنواعها وانتشارها والوقاية منها ومرض جذري الماء . وفي صدد تعرض الجسم للجروح

صدرت الطبعة الأولى من كتاب « من الألف إلى الياء في صحة الطفل » في مطلع الثمانينات لمؤلفه الدكتور هشام البرهاني . والطبعة الرابعة التي نحن بصدها صادرة عن دار الفنون بدمشق في عام ١٩٩٥م ، مزينة ومنقحة عن الإصدار الأول . جاء الكتاب في ثلاث وسبعين وثلاثمائة صفحة من القطع الكبير بما فيها التوطئة والمقدمة والمراجع .

وغطت صفحاته أكثر من مائة وثلاثة وأربعين مادة رئيسية ثم تبويبها أبجدياً لتيسر الوصول إلى أي مادة تضمنتها هذا الكتاب أو الدليل .

أعطى المؤلف الخلفية العلمية اللازمة لاستيعاب كل مادة علمية ، كما دعمها ما أمكن بالصور التوضيحية أو الأشكال التبسيطية أو الجداول التي تساعد القارئ على سهولة إدراك المعارف وتفهيمها .

استهل المؤلف الكتاب بإعطاء جملة أرقام ومعلومات مفيدة وهامة عن الطفل يعتقد أنها ضرورية لتكون حاضرة في ذهن الأسرة ، وهي تتعلق بوزن الطفل ومعدل نموه الابتدائي الصحيح في الأشهر الأولى ، احتياجاته الأولية من الحليب ، إضافة إلى الاستعدادات الملحة للعناية بالطفل قبل مولده وخلال حمل الأم له .

بعد ذلك انتقل المؤلف إلى عرض مواد كتابه كما أشرنا وفقاً للترتيب الأبجدي لهذه المواد ولهذا فإن عرضنا لهذا الكتاب يأخذ أسلوباً يختلف عن غيره من الكتب الأخرى كما يتضح للقارئ نتيجة طبيعة محتواه وخاصة عرضه فهو أقرب للدليل أو المعجم منه للكتاب العادي التقليدي .

ووفق التسلسل الأبجدي الذي سار عليه المؤلف الدكتور تناول المؤلف في حرف الألف تسع عشرة مادة هي إبيضااضات الدم ، ابتسلاع الهواء ، الاختناق ، الأذن ، ارتجاج الدماغ ، الإرضاع ، الأسنان ، الإسهال ، إصابات الرأس ، الإغماء ، الإقياء ، الالتهاب ،

وأنواعها أشار المؤلف إلى الإسعافات الأولية الواجب اتخاذها عند حدوث الجروح . أما موضوع الجلد فقد أدرج المؤلف جدولاً عن الاضطرابات الجلدية مثل الحبة والحبة الألمانية والحمى وجذري الماء والأكزيما والجرب .

ثم انتقل المؤلف إلى حرف الحاء متناولاً مواضيع حب الشباب والحبل السري والحجاب الحاجز وحرارة الجسم والحروق وموضوع الحمل والأمومة السليمة ثم مشاكل الحبة والحبة الألمانية والحمى الروماتيزمية والحنجرة وأخيراً الحيوانات المنزلية وتأثير وجودها على الأطفال في المنزل .

تناول المؤلف تحت حرف الخاء تعريف الأطفال الخدج ثم موضوع الخراج وأنواعها وكذلك موضوع الخلع حيث شرح أعراضها وأنواعها وأسبابها .

وفي حرف الدال تناول الدواء وما يتعلق به مثل مصادره وتأثيراته وأخطاره والحوادث المتصلة به .

وفي حرف الذال ناقش المؤلف مرض ذات الجنب وذات الرئة أعراضهما وأسبابهما عموماً .

وتحت حرف الراء أورد المؤلف موضوع الرئة ووظائفها والربو والإصابة به . والرعاف ، والركبة والأمها ، وأخيراً الرؤية والعين وتشريحها وعيوبها . وما يتصل بمشاكلها من مد البصر وحسره والحوادث وأنواعه ومعالجته .

استعرض المؤلف في حرف الزاي الزائدة

قدر الكتاب وإنما هي آمنيات للوصول به إلى المستوى اللائق الذي تحتاج إليه صدر مكتبة الأسرة .

وما دمنّا في صدد الحديث عن صحة الطفل ، فمن الأهمية أن نتعرف على وضع أطفالنا الحالي من خلال تقرير حديث صادر عن اليونسيف تحت عنوان (وضع الأطفال في العالم ١٩٩٦م) ذكر فيه أن معدل وفيات الأطفال دون الخامسة قد انخفض في الدول العربية من ٢٥٪ عام ١٩٦٠م إلى ٧٪ لعام ١٩٩٤م .

بيد أن احتمالات البقاء لأطفالنا لازالت تقل كثيراً عن المناطق الأخرى في العالم ذات الدخل المماثل ، كما أن وضعهم في المنطقة العربية يختلف من بلد لآخر ، ففي حين تصل نسبة الوفيات للأطفال السودانيين دون الخامسة إلى ١٢٢ حالة في الألف ، نجدها تنخفض إلى عشرين حالة في البحرين وأربع عشرة حالة في الكويت . ولكي تتضح الصورة أكثر لابد من مقارنة هذه الإحصائيات الرسمية بالشعوب الأخرى ، ففي إسرائيل ونيوزلندا وفرنسا يبلغ معدل وفيات الأطفال دون الخامسة إلى تسعة بالآلاف في حين يصل هذا الرقم إلى ستة في كل من اليابان وسنغافورة وخمسة في فنلندا والسويد .

وبالرغم من أن الدول العربية قد استطاعت تخفيض معدل وفيات الأطفال منذ عام ١٩٦٠م - بحول الله - بسرعة تفوق أية منطقة في العالم النامي ، إلا أن أمامها جهداً شاقاً لتصل إلى مستوى معدلات الدول الصناعية في هذا الاتجاه . من هذه المؤشرات تبرز أهمية العناية بالطفل ورعاية صحته خلال سنوات عمره الأولى حتى يقسو عوده ويشد عضده .

وكما تنطاط هذه المسؤولية المباشرة بالأسرة إلا أن للمؤسسات الرسمية أيضاً دور في نشر الوعي الصحي لدى الأسرة وتوجيهها نحو العناية بأطفالها منذ بداية حمل الأم حتى يتجاوز الطفل السنوات الأولى الحرجة من نموه وتربيته . ومن هذا المنطلق حرصت منظمة اليونسيف على دعم الجهود الهادفة إلى نشر المعارف الأساسية حول صحة الطفل ونشأته ونموه مع التركيز على الوقاية من الأخطار التي يتعرض لها الأطفال ، وفي هذا الاتجاه دعمت اليونسيف الكتاب الذي تناولنا عرضه .

وأفاته والتهابات ، ثم تناول موضوع الكزاز والكسور المتنوعة التي تصيب أطراف الجسم وبعد ذلك انتقل إلى مرض الكلب وشرح أسبابه وأعراضه . ثم موضوع الكليتان وأمراض الكلية والجهاز البولي وأسبابه والتهاب الكلية وكيفية رعاية الأطفال المصابين به وأخيراً شرح المؤلف مرضى الكوليرا وأعراضه ودور حضائنه ثم العدوى والوقاية منه .

تطرق الكاتب في حرف اللام إلى عدة مواضيع منها لدغ الأفاعي والحشرات والإسعافات الأولية في كل حالة .

ومن المواضيع التي تطرق لها الكتاب في حرف الميم الماء والصحة ثم موضوع المبيدات والمسكنات وشيوعها والإرشادات الهامة المتعلقة بها . كذلك تم تناول موضوع عادة مص الإبهام لدى الأطفال وتأثيرها عليه .

أدرج المؤلف تحت حرف النون النباتات والأعشاب السامة ثم نزيف الدم والإسعافات الأولية لإيقافه ، ثم موضوع النطق وعسر التكلم وعيوب النطق مثل القافزة ، واختتم المؤلف مواضيع حرف النون بنمو الطفل وتطوره وأهم العلامات الخاصة بالتطور .

أنهى المؤلف كتابه أو دليله الصحي بحرف الواو وفيه تناول موضوع وقاية الأطفال من أذى الحشرات بأنواعها الشائعة وأخيراً موضوع الولادة عند المرأة . ثم أنهى المؤلف كتابه بالمراجع والمصادر التي اعتمد عليها .

الكتاب حسب تقديري مفيد جداً لكل أسرة ، ومما لاشك فيه أن المؤلف تناول فيه الموضوعات المطروحة بتبسيط علمي واضح وضمنه الجداول والصور والرسومات التوضيحية التي تساعد على استيعاب الموضوع الذي ناقشه ، وكما كان مفيداً لو أن المؤلف ذيل دليله بملحق مفهرس للمصطلحات الواردة فيه لمساعدة القارئ في سرعة الوصول إلى المادة التي يبحث عنها في اللحظات الحرجة .

كذلك كنا نرى أن يضع المؤلف في نهاية كل موضوع مرجع يعين به الأسرة للاستفادة بالمعلومات عن هذا الموضوع إذا كان ذو أهمية كبيرة لهم ، وبذلك يصبح هذا الدليل أيضاً دليلاً للمراجع والمصادر المتعلقة بصحة الطفل ومصدراً يعين الأسرة للوصول إلى المعلومات التي يبحثون عنها في هذا المجال . إن هذه الملاحظات المشار إليها لا تنقص

الدودية ثم مرض الزحار وأنواعه والوقاية منه وأخيراً الزكام وأسبابه وانتشاره ومعالجته أو تخفيف حدة أعراضه .

أدرج المؤلف تحت حرف السين إصابة السحجة وأمراض السرطان عموماً والسعال الديكي والسكري عند الأطفال ومرض السل وأخيراً السموم والتسمم والإسعافات الأولية المطلوبة في كل حالة .

تحت حرف الشين أورد المؤلف موضوع الشعر والتهاب الأجرية الشعرية ثم شلل الأطفال وأعراضه والمعالجة وطرق العدوى والوقاية منه .

أدرج المؤلف تحت حرف الصاد موضوع الصداغ والصرع والصم والصدمة وصيدلية المنزل وأهميتها ومكوناتها الضرورية .

تحت حرف الضاد تناول المؤلف الغدة الدرقية وضخامتها وضربة الشمس ومشاكل ضرس العقل . وعند انتقاله إلى حرف الطاء تناول موضوع الطمث عند الفتاة والاضطرابات الناجمة عنه .

أندرج تحت حرف العين موضوع العضلات والعظام وأمراضها وأسبابها ، وأخيراً موضوع العرج وأسبابه واضطرابات المفصل الوركاني الفخذي .

شرح المؤلف في حرف الفين الغدد وأنواعها واضطراباتنا .

أما في حرف الفاء فقد ناقش المؤلف فقر الدم وأعراضه وأنواعه والوقاية من الإصابة به ومعالجة فقر الدم .

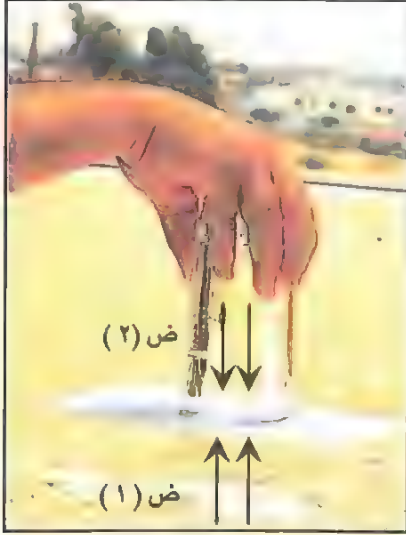
ثم تعرض المؤلف لموضوع العظام وشرح الإرشادات العامة لتحقيقه .

بعد ذلك عالج المؤلف موضوع الفم والتقرحات التي تصيبه . ثم تناول عنصر الفلور وأهميته للأطفال للوقاية من نخر الأسنان وسبل تزويد الجسم بهذا العنصر الهام . وأخيراً ناقش المؤلف الفيتامينات وأنواعها ومصادرها .

تناول المؤلف تحت حرف القاف موضوع القلب وأمراضه وقصوره عند الأطفال ، والنفخات القلبية أي الأصوات غير الطبيعية التي تصدر عن القلب ، وأخيراً الإسعافات التي تجري للطفل المصاب بقصور القلب ، ثم انتقل إلى موضوع آخر هو القمل وأنواعه وسبل الوقاية منه .

تحت حرف الكاف تناول الكتاب الكبد

بحيث تكون فوهته المغطاة
بالورقة إلى أسفل ، شكل (٢) .
٣ - إرفع يدك عن الورقة المقواة
واحمل الكوب بيدك اليمنى من



● شكل (٢).

قاعدته وسجل ملاحظاتك .

● المشاهدة

سوف تلاحظ أن الورقة تبقى
بمكانها بحيث لا يتدفق الماء
من الكوب .

● الإستنتاج

من ما سبق يستنتج أن
ضغط الماء على الورقة (ض ٢)
أقل من ضغط الهواء المضاد
الناتج من أسفل إلى أعلى (ض ١)
ولذلك تظل الورقة في مكانها
ولا يتدفق الماء .

● المصدر :

(كتاب طرائف وعجائب
العلوم - مكتبة ابن سينا -
١٤١٢ هـ - ص ١٠٦)

من أجل فلذات أكبادنا



الماء الساكن

فلذات أكبادنا الأعزاء

لا شك إن الكثير منكم قد مرت عليه عند دراسة مادة
العلوم كلمة الضغط سواء قصد بها ضغط الغاز أو
السائل ، وهي تعني القوى التي يحدثها الغاز أو السائل
على السطوح التي يمسها ، كذلك لا شك أنكم قد عرفت أن
الضغط الجوي يختلف حسب انخفاض أو ارتفاع المكان
عن مستوى سطح البحر . ولكي نتعرف على المفهوم
العلمي للضغط دعونا نجري هذه التجربة البسيطة .

● الأدوات المطلوبة

كوب زجاجي ، ماء ،
قطعة من ورق مقوى .

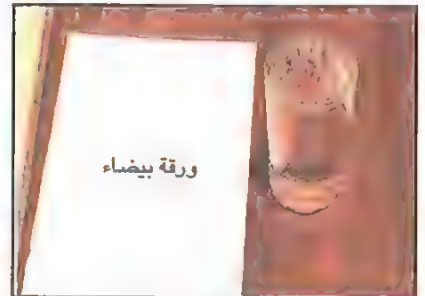
● خطوات العمل

١ - إملأ الكوب الزجاجي بالماء



● شكل (٢).

٢ - قم بتغطية الكوب بواسطة
الورقة ثم ضع يدك اليسرى
عليها لتسندها واقلب الكوب



● شكل (١).

حتى حافته . شكل (١) .

مصطلحات علمية

Silicate

● سيليكات

معادن تتألف من السيليكون والأكسجين، وتنقسم إلى نوعين إما أن تكون حديدومغنيسية، أو غير حديدومغنيسية.

Sill

● جُدة

سد ناري على هيئة حاجز أفقي ينتشر بين طبقات الصخور الضعيفة.

Stalactite

● هوابط كلسية

رواسب معدنية تمت بصورة شاقولية من سقف الكهف باتجاه القاع.

Stalagmite

● صواعد كلسية

رواسب معدنية تنمو من قعر الكهف نحو الأعلى باتجاه المصدر في السقف.

Stock

● ستورة

جسم ناري كبير غير متوافق مع الصخور المحيطة به، وتبلغ مساحته الظاهرية أقل من ١٠٠ كيلومتر مربع.

Stratified Rocks

صخور ترسبت في طبقات متتالية بعضها فوق بعض.

● إجهاد وانفعال الصخور

Stress and Strain of Rocks

الإجهاد هو القوة التي تؤثر على وحدة المساحات، بينما الانفعال هو التغير في الشكل والحجم الذي ينشأ عن ذلك.

● صخور فوق قاعدية

Ultra-basic Rocks

صخور نارية تقل فيها نسبة السيليكات عن ٤٥٪ من تركيبها.

Volcanic Rocks

صخور نارية تظهر على سطح الأرض بفعل البراكين، وتتميز بنسيج بلوري دقيق أو زجاجي، ومن أمثلتها البازلت والإوبسيديان.

Warping

● التواء

انحناء منطقة واسعة تبلغ عادة مئات الكيلومترات المربعة من القشرة الأرضية بتأثير ضغوط هائلة وتدرجية تحدث تحت الأرض. وقد يؤدي التواء إلى رفع مساحات واسعة أو خفضها خلال مدد زمنية طويلة.

(*) المصدر: البنك الآلي السعودي للمصطلحات

(باسم) هيئة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

عليها محفوظة طبيعياً في قشرة الأرض وتعود إلى عصر ما قبل التاريخ.

● سلم الأزمان الجيولوجية

Geologic Time Scale

مقياس لتصنيف الوحدات الواسعة من الأزمان الجيولوجية كالأحقاب والفترات والعهود، إلخ.

Gravity Fault

● صدع جذبِي

كسر في قشرة الأرض تهبط عنده كتلة كبيرة منها إلى أسفل عند خط الكسر.

● صخور متوسطة

Intermediate Rocks

صخور نارية تتراوح نسبة ثاني أكسيد السيليكون (السليكا) فيها بين ٥٥٪ و ٦٥٪ من تركيبها.

Isoclinal Folding

● طي متواز

انثناء صخور القشرة الأرضية على هيئة خطوط متوازية.

Karst

● كارست

تضاريس في أرض كلسية تتميز بوجود ثقوب أنبوبية في الصخور تنفذ منه المياه السطحية والجوفية، أو تعمها الكهوف.

Metamorphism

● التحول

عملية تغير الصخور فيزيائياً وكيميائياً بفعل الحرارة والضغط والمحاليل الكيميائية في قشرة الأرض.

● طفرة موهو

Mohorovicic Discontinuity

سطح سيزمي يفصل بين القشرة الأرضية وطبقة الوشاح.

● المغناطيسية القديمة

Paleomagnetism

دراسة الحقول المغناطيسية المحيطة بالجزيئات المغناطيسية المتواجدة في الصخور القديمة.

Shear Folding

● طي الجَر

بنيات الطي التي تنشأ عن انقسام الطبقات وحركتها لإحتوائها على تصدعات كثيرة متوازية ومتزاحمة.

Abyssal Rocks

صخور جوفية نارية ذات منشأ عميق، تتصلب في باطن الأرض على أعماق كبيرة من القشرة الأرضية.

Acidic Rocks

صخور نارية غنية بحامض ثاني أكسيد السيليكون الذي يبلغ نحو ٦٠٪ على الأقل من تركيبها.

Alkaline Rocks

صخور نارية تزيد فيها العناصر القلوية مثل الصوديوم والبوتاسيوم على الكمية اللازمة لتكوين معادن الفلسبار من السيليكات المتاحة.

Basement Rocks

صخور عتيقة نارية بلوتونية وغيرها تكون نوى الكتل القارية، وترتكز عليها الصخور الرسوبية وأحياناً تكشفها على السطح عوامل التعرية أو التحركات الأرضية أوكلاهما. وهي تتبع في الغالب حقب ما قبل الكمبري.

Coast Ranges

مجموعة جبال موازية تقريباً لطرف قارة من القارات. وهي بوجه خاص السلاسل الجبلية الواقعة على امتداد الساحل الغربي لأمريكا الشمالية.

Disharmonic Folding

طي غير منسق فيه شكل الطيات فجأة مع العمق.

Domal Mountains

نتوءات جبلية نشأت بفعل الارتفاع القبوي الكبير مع ظهور صخور الأساس.

Erosion

جميع التغيرات الحاصلة للمواد الصخرية فوق سطح الأرض، والناشئة بفعل عوامل النقل كالمياه والرياح والجليديات.

Foliation

ترتيب متوازي للمعادن في الصخر يعطيه تركيباً طبقياً، أو ورقي الشكل.

Fossil

أحفورة بقايا حيوانية أو نباتية أو آثارها يُعثر



نفاث الإلكترونى



إعداد : د . عبد الله بن إبراهيم المرشد

إسقاط تشبه في عملها العدسة العينية في المجاهر الضوئية .

٣ - عدم وجود ملفات مسح في مجهر النفاذ الإلكتروني ولكن يستعاض عنها بتوجيه شعاع الكترونات عالية النفاذية تعمل على اختراق العينة .

تحضير العينة

قبل بدء عمل الجهاز يتم تحضير العينة المراد فحصها . وتختلف طريقة تحضير العينة لمجهر النفاذ الإلكتروني عن طريقة تحضيرها لمجهر المسح الإلكتروني وذلك كما يلي :

* مجهر المسح الإلكتروني : وفيه يتم تقطيع العينة بأحجام تناسب حوامل العينات ومواصفات قاعدة الحوامل مع الأخذ بعين الاعتبار حركة قاعدة حمل العينات في الأبعاد المتاحة داخل الغرفة المخصصة للعينة ، ويشترط أن تكون العينة جافة ونظيفة من العوالق أو الأتربة ، كما أنه يجب في حالة العينات ذات التوصيل الكهربائي الضعيف أو غير الموصلة إجراء عملية طلاء بطبقة رقيقة من مواد موصلة للكهرباء مثل الذهب والكربون . وفي حالة عينات المواد الحيوية مثل النبات وغيرها يجب التخلص من الماء دون التأثير على تركيبها ، ويتم ذلك بتثبيت (Fixation) العينة بمواد كيميائية من أجل حفظ شكلها في ظروف التقطيع داخل المجهر .

* مجهر النفاذ الإلكتروني : وتعد عملية تحضير العينة فيه أكثر صعوبة ودقة بسبب صغر حجم العينة ورقة سماكتها وطبيعتها الهشة ، وتوضع العينة التي يتم تقطيعها بدقة شديدة حتى لا يتم تشوهها وتكون أكثر تمثيلاً للعينة التي قطعت منها وذلك باستخدام قواطع سكاكين الزجاج والألماس التي تتميز بسرعتها ودقة قطعها . بعد ذلك توضع العينة داخل أغشية دعامية من الشبكات النحاسية ، ويتم عمليات تثبيتها - في حالة المواد الحيوية - باستخدام مواد لها نفاذية لايقاف التفاعلات الكيميائية الحيوية شريطة أن يتوافق الضغط الاسموزي للعينة مع الضغط الاسموزي للمادة المثبتة حتى

أحدثت المجاهر الإلكترونية نقلة علمية هائلة تمثلت في التطورات المتوالية التي شهدها كثير من التخصصات العلمية في علوم الأحياء والكيمياء والفيزياء (خاصة علوم المواد) . ورغم ذلك كان التطور في مجال مجاهر النفاذ الإلكتروني متأخراً بعض الشيء بسبب حاجتها - آنذاك - إلى تقنيات تتعلق برفع قدرة شعاع الإلكترونات للنفاذ من خلال الطبقات السمكية من العينة .

١ - تمركز العينة في حالة مجهر النفاذ الإلكتروني بين العدسة المكثفة والعدسة الشيئية ، وفي هذه الحالة فإن مجهر النفاذ الإلكتروني أقرب شبهها لبعض المجاهر الضوئية ، شكل (١) .

٢ - وجود عدسة مغناطيسية أخرى في مجهر النفاذ الإلكتروني يطلق عليها عدسة

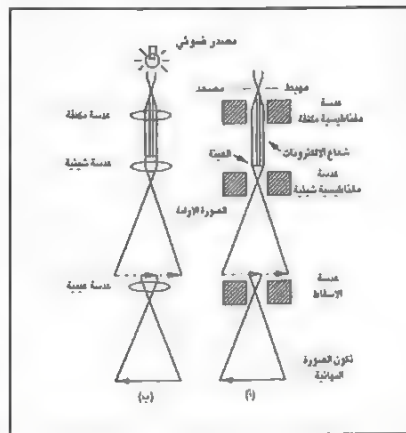
وقد أدت التطورات الحديثة في المجاهر الإلكترونية إلى التغلب على المشاكل المشار إليها وظهور مجهر النفاذ الإلكتروني (Transmission Electron Microscope) الذي يمتاز عن المجاهر الإلكترونية الأخرى بما يلي :

١ - صغر حجم العينة ورقة سماكتها مع احتفاظها بمظهرها العام من التلف أو التشويه .

٢ - استخدامه لطاقة الكترونات عالية تسمح باختراق شرائح المواد الرقيقة .

مكونات المجهر

لا تختلف المكونات الرئيسية لمجهر النفاذ الإلكتروني عن مجهر المسح الإلكتروني إلا في اختلاف ترتيب مواقع العدسات بالنسبة لموقع العينة . ففي كلا المجهرين يوجد مدفع الكترونات وعدسات مغناطيسية (مكثفة وشيئية) . أما الاختلاف فيتمثل فيما يلي :



● شكل (١)

وجه المقارنة	فتيلة دبوس التنجستن (W)	فتيلة لاب-6 (LaB6)	فتيلة الانبعاث الحقل (Field Emission)
البريق (أمبير / سم ² / ستيردين)	٤١٠×٥	٤١٠×٢,٥	٧١٠×١
مقاس المصدر الإلكتروني (ميكرومتر)	٢٠	١٠	٧
مدة الخدمة (ساعة)	٧٥	٤٠٠	٨٠٠٠
درجة التفريغ (باسكال)	٤-١٠	٢-١٠	٨-١٠
درجة حرارة التشغيل (كالفين)	٢٨٠٠	١٨٠٠	٣٠٠
أهم المزايا	الاستقرار ، التيار العالي	قدرة تبين عالية عند ارتفاع التيار	قدرة تبين عالية

● جدول (١) مقارنة بين أنواع من الفتائل المستخدمة في المجاهر الإلكترونية .

بقدرة التمييز (Resolving Power) حيث تتراوح قدرة التمييز لمجهر النفاذ الإلكتروني بين حوالي ١٤,٠ نانومتر إلى ٢ نانومتر (١٠^{-٩} م) ، جدول (٢) ، أي مليون ضعف قدرة تمييز العينة المجردة التي تبلغ حوالي ٢ م (١٠^{-٦} م) على بعد ٣٠ سم .

٢ - مقدرة عالية في تكبير الأشياء تصل إلى مليون مرة .

الصورة النهائية .

مزايا مجهر النفاذ الإلكتروني

من مزايا مجهر النفاذ الإلكتروني على مجهر المسح الإلكتروني والمجاهر الضوئية ، جدول (٢) ، مايلي :

١ - مقدرة فائقة على توضيح تفاصيل تركيب الجزء المكبر من العينة الرقيقة أي مايعرف

تحتفظ العينة بشكلها وتركيبها .

آلية عمل المجهر

لا تختلف آلية عمل مجهر النفاذ الإلكتروني كثيراً عن آلية عمل مجهر المسح الإلكتروني، فهي تبدأ بعد تحضير العينة بتوليد شعاع الإلكترونات ومسوره من خلال العدسة المكثفة وأخيراً تنتهي بتكوين الصورة النهائية ، ويمكن تفصيل ذلك فيما يلي :

● تسليط الإلكترونات

يُسلط على العينة شعاع من الإلكترونات عالية الطاقة (١٠٠ كيلوفولت) ، صادر من مدفع الإلكترونات ، شكل (٢) ، وذلك لاخترق شريحة العينة . وتختلف مدافع الإلكترونات باختلاف نوع الفتيلة التي تصدر عنها الإلكترونات (المهبط والمصدر) حيث تتفاوت كل فتيلة عن غيرها باختلاف درجة البريق (Brightness) ومدة الخدمة والظروف المطلوبة لتشغيلها . ويوضح الجدول (١) مقارنة بين أنواع مختلفة من الفتائل المستخدمة في المجاهر الإلكترونية بوجه عام .

● استقبال نواتج التفاعل

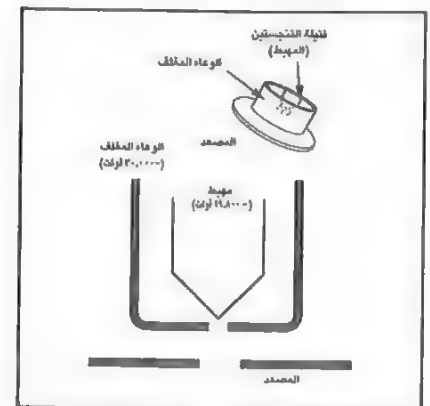
يتم استقبال نواتج تفاعل الإلكترونات مع العينة باستخدام كواشف حساسة يعتمد نوعها على نواتج التفاعل المطلوب قياسها .

● معالجة الإشارات

يتم معالجة الإشارات المتكونة من تفاعل الإلكترونات مع العينة باستخدام أجهزة الكترونية تقوم بعمليات التكبير وإعادة تشكيل الإشارات حتى يتم الحصول على

وجه المقارنة	مجهز المسح الإلكتروني (SEM)	مجهز النفاذ الإلكتروني (TEM)	المجهز الضوئي
قدرة التمييز (نانومتر)	٠,٣	٢ - ٠,١٤	٥٠٠
أعلى تكبير	٣٠٠٠٠٠	٨٠٠٠٠٠	٥٠٠
عمق حقل الرؤية (ميكرومتر)	٥٠	سمك العينة	١
عرض حقل الرؤية (ميكرومتر)	٥٠	٠,٣	٠,٥
الجهد الكهربائي (كيلو فولت)	٣٠	١٠٠	جهد المصدر الضوئي
شكل العينة	ليس لها شكل محدد	قطاع رقيق	ليس لها شكل محدد
تفاعل الشعاع مع العينة	تقاس الإلكترونات المرتدة من على سطح العينة	تقاس الإلكترونات النافذة خلال العينة	الضوء النافذ أو المنعكس من العينة

● جدول (٢) مقارنة بين المجاهر الإلكترونية والضوئية .



● شكل (٢)

للكروميت في كل من السودان وكينيا مع ذلك الموجود في الدرع العربي بالمملكة .

● نتائج البحث

تمثلت أهم نتائج البحث في الآتي :-

١- تحديد العديد من مواقع تمعدن الكروميت في الدرع العربي ، منها مائة موقع يوجد فيها المعدن على شكل عدسات أو أجسام عدسية ظاهرة ، ومقاومة لعوامل التعرية ، وبارزة عن صخور السربنتين المتحولة والحاوية لها . بالإضافة إلى بعض المواقع الأخرى التي يوجد فيها المعدن على هيئة جلاميد (كتل صخرية لا تزيد عن متر في الطول ونصف متر أو أقل في السمك) ، وحصى كبير مزخخة من مكائنها الأصلي وموجودة في الأودية أو على المنحدرات الجبلية لصخور السربنتين .

٢- تحديد مواقع الأجسام العدسية لتمعدن الكروميت على الخرائط ورسمها بمقياس رسم كبير مع الصخور المحيطة بها .

٣- تقييم إقتصادي لهذه العدسات وتحديد بعض الأماكن لإجراء دراسات تنقيبية أكثر تفصيلاً عليها ، وعمل حفر تجريبي سطحي وتحت سطحي لاحق في الأماكن الملائمة .

٤- تعدد معادن الكروميت من النوع الغني بمعدن الحديد على الرغم من اختلافها كيميائياً من موقع لآخر .

٥- حصر مجمل إحتياطي خام معدن الكروميت في الدرع العربي (٢٧,٥٠٠ طن) بمحتوى من أكسيد كروم (Cr_2O_3) يتراوح بين ٤٤٪ - ٦٦٪ ، ونسبة كروم / حديد تساوي ٢,٢ مما يضعه كيميائياً ضمن الدرجة المقبولة لخامات الكروم .

٦- على الرغم من قلة إحتياطي خام الكروميت في المملكة - مقارنة بالدول الأخرى - إلا إنه يمكن استغلال هذه الكمية بنجاح تام في بعض الصناعات الوطنية التي تقوم على استخدام هذا الخام مثل صناعة سبيكة الفولاذ الكرومي أو صناعة الطوب الحراري الكرومي أو في صناعة الدهانات والكيميائيات ... وغيرها .

٧- تعدد منطقة العيس (جبل الوسق) أهم منطقة لتمعدن الكروميت ، يليها مناطق العويند (جبل إس) ، وبئر طلوحه ، وجبل تيس ، ومنطقة غُرب ، والوضيحي في حزام نباتية ، بالإضافة إلى مواقع أخرى تحتوي على عدسة منفردة أو قليل من تمعدن الكرومايت مثل مواقع عرجا وحبان وجبل نباتية وجبل دروة ... وغيرها .



"دراسات جيولوجية وتقييمية لرواسب الكرومايت في المملكة العربية السعودية"

نظراً للإهتمام المتزايد بالثروة المعدنية لكونها المصدر الأساس للخامات التي تقوم عليها صناعات عديدة مثل صناعة الحديد والنحاس والألومنيوم ... وغيرها ، ومشاركة من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية واستكمالاً لدورها الفاعل في تشجيع ودعم المشروعات البحثية العديدة التي تخدم قطاع الصناعة بالمملكة ، فقد قامت بدعم مشروع بحثي تحت عنوان 'دراسات جيولوجية وتقييمية لرواسب الكرومايت في المملكة العربية السعودية' .

وقد تم إجراء هذا البحث في كلية علوم الأرض بجامعة الملك عبدالعزيز بجدة ، في الفترة من ١٤٠٥هـ إلى ١٤٠٧هـ ، وقام بدور الباحث الرئيس للمشروع الدكتور أحمد محمود الشنطي .

● أهداف البحث

يهدف البحث بصفة أساس إلى مايلي :-

١ - تقييم مصادر الكرومايت (خام الكروم) في المملكة وتحديد خصائصها المميزة ، حيث يشكل عنصر الكروم واحداً من أهم الفلزات الاستراتيجية في العالم .

٢- رسم خرائط جيولوجية عامة ومفصلة لتمعدن الكرومايت ، ورسم خريطة جيولوجية رئيسة موضحاً عليها أهم مواقعه بالمملكة .

٣ - جمع عينات من رواسب الكرومايت لدراساتها ووصفها من حيث حجم الحبيبات ، ونوع المعادن المصاحبة له وتركيبها الكيميائي ، ونوعية الصخور الحاوية على هذه الرواسب ووضعها الجيوتكتوني .

● دراسات حقلية

تم إجراء عدد من الدراسات الحقلية وذلك كما يلي :-

١- القيام بخمسة عشرة رحلة إلى مناطق وأعدة جيولوجياً وبنائياً لتمعدن الكروميت لجمع العينات اللازمة للفحص والتحليل .

٢- عمل ٢١ خريطة جيولوجية بمقياس رسم يتراوح بين ١:٢٠,٠٠٠ إلى ١:١٠٠,٠٠٠ بالإضافة إلى خرائط جيولوجية مفصلة بمقياس رسم ١:٥٠,٠٠٠ و ١:٢٠٠,٠٠٠ لكل تمعدن كروميت ، وقد تم تحديد مواقع هذه التمعدنات على الخرائط مع تعديل أسماء المواقع .

٣- عمل خريطة جيولوجية رئيسة بمقياس رسم ١:٢٠ مليون موضحاً عليها أهم مواقع الكروميت بالمملكة حيث ينحصر وجوده في المنطقة الغربية التي يغطيها صخور الدرع العربي .

● دراسات معملية

تمثلت الدراسات المعملية التي تم إجراؤها فيما يلي :-

١- دراسة بتروجرافية (وصف وتصنيف الصخور) للصخور المضيضة (الحاوية) لراسب الكروميت من حيث مكوناتها ودرجة تحولها وتشوهها .

٢- دراسة تفصيلية لمعدن الكروميت في جميع المواقع المختارة من حيث الشكل ، وحجم الحبيبات ، والنسيج الصخري ... وغيرها .

٣- تحليل كيميائي ، وآخر بالمسبر الإلكتروني للكروميت ، واستخدام برامج الحاسوب لمعالجة البيانات الكيميائية واستنباط النتائج .

٤- مقارنة بين نتائج التحاليل الكيميائية

أول زراعة أمعاء في اليابان

تمت باليابان في ١٧ مايو ١٩٩٦م العملية الحادية عشرة لزراعة الأمعاء الدقيقة على مستوى العالم . وهي تعد العملية الأولى من نوعها في اليابان . ويذكر كويشي تاناكا (Koichi Tanaka) الذي أجرى العملية بمستشفى كيوتو الجامعي أن كلا من المريض - عمره سنتان - ووالدته المتبرعة له - عمرها ٣١ سنة - في حالة مستقرة بعد عملية استمرت زهاء إحدى عشرة ساعة . وأضاف أن كل شيء يتعلق بالعملية وما بعدها قد سار حسب الخطة دون أية مشكلات رغم أن هذا النوع من زراعة الأعضاء (من متبرع حي) يعد نادراً .

كان المريض المشار إليه يشكو من التواء في الأمعاء الدقيقة ، تطلب إزالة جزء كبير منها ، وتغذيته بالوريد ، مما تسبب في انسدادها وعدم تمكنه من أخذ كفايته من الغذاء اللازم لحياته ، مما استدعى إجراء عملية الزراعة لأنها الطريقة الوحيدة - بإذن الله - لإنقاذ حياته .

ورغم أن احتمال رفض الجهاز المناعي للطفل للزراعة المذكورة أمر ممكن إلا أن تاناكا يرى أن استخدام عقاقير متطورة لكبح الجهاز المناعي يمكن أن يكون الحل الأمثل لمثل هذه الزراعة التي يحتاج إليها

حوالي ١٥٠ مريضاً يابانياً في الوقت الحالي .
المصدر :

Japan Science May 20 1996 .

أمل لعلاج الإيدز

ذكر العلماء اليابانيون أنهم استطاعوا إنتاج حامض نووي منقوص الأكسجين (Antisense DNA) يمكنه أن يبطل مفعول مورث هام في إثارة فيروس الإيدز (HIV) فيقضي عليه ، ويذكر العالم كانويوش ايكوتا (Kazuyi Ikuta) من جامعة هوكايدو باليابان أن الدراسات في المختبر أظهرت أن الحامض النووي المذكور يعمل على إيقاف عمل المورث (nef) - أحد مورثات مرض الإيدز - الذي لم يجد عناية كافية من العلماء لإنتاج مضاد له مثلما تم في حالة المورثان (rev) و (tat) .

مما يفتح المجال لتطوير علاج ناجح لمرض الإيدز بسبب أن المورث (nef) هو المسؤول عن تهيج فيروس الإيدز بعد فترة حضانة قد تمتد لعدة سنوات .

ويضيف إيكوتا أن الحامض النووي المشار إليه يعمل على عكس (Verve) المعلومات الوراثية المسؤولة عن إنتاج البروتينات الضارة المسببة للمرض ، وبذلك فإنه قد يؤخر انتشار المرض بشكل فعال . وبالفعل أشارت الدراسة التي أجريت في أنبوبية اختبار أن بروتينات المورث (nef) قد انخفضت إلى أقل من النصف نتيجة لإضافة الحامض النووي المذكور .

ورغم أن الأحماض النووية المسؤولة عن كبح جماح فيروس الإيدز مثل (net) و (rev) و (tat) تتكرر عند التصاقها بالدم ، إلا أن أيكوتا ومجموعته استطاعوا أن يجعلوها مستقرة لتؤدي وظيفتها في التخلص من تلك الفيروسات ، مما يعيد الأمل في علاج مرض الإيدز والسرطان . ويختتم إيكوتا : إن المورث (nef) معروف بأنه ينتج كمية كبيرة من البروتينات النشطة بعد الإصابة بفيروس الإيدز (HIV) مقارنة بالمورثين (rev) و (tat) اللذين لهما علاقة فقط بتكاثر الفيروس ، وعليه فإن إيقاف عمل المورث (nef) من شأنه أن يكون - بإذن الله - بارقة أمل في علاج الإيدز .

المصدر :

Japan Science Scan, May 1996 .

تنقية المياه بالأشعة فوق البنفسجية

أشارت تقارير طبية إلى أن مياه الشرب الملوثة تتسبب في وفاة ٤٠٠ طفل كل ساعة في البلدان النامية ، ويرجع السبب في ذلك إلى أن تلك المياه مصدر رئيسي لميكروبات أمراض الكوليرا والتيفوئيد والدوسنتاريا والتهاب الكبد .

وللحصول على مياه خالية من التلوث بتكلفة قليلة تكون في متناول الدول النامية والفقيرة قام أشوك قادقيل (Ashok J - Gadgil) ومجموعته من المختبر الوطني ببيركلي في

ولاية كاليفورنيا بتصميم جهاز بسيط يعمل بالأشعة فوق البنفسجية يقضي على تلك الملوثات الجرثومية .

يتلخص عمل الجهاز في أنه يستقبل المياه الصادرة من الآبار أو المضخات اليدوية ويسلط عليها أشعة فوق بنفسجية صادرة من مصباح زئبقي ، ثم يرسلها إلى مستودع بعد أن يتم القضاء على الجراثيم الممرضة .

ويذكر قادقيل أن الأشعة فوق البنفسجية عند الطول الموجي ٢٥٤ نانومتر لها مقدرة فائقة جداً على القضاء على كل الجراثيم .

يمكن للجهاز الحالي - تم تصميمه بواسطة قادقيل ومجموعته - تنقية ١٥ جالون من الماء في الدقيقة بتكلفة تعادل ٧,٥ هلاله للمتر المكعب . يبلغ وزن هذا الجهاز ١٥ رطلاً ، أما سعره الحالي فيبلغ حوالي ١٢٠٠ ريال ، ونظراً لانخفاض الطاقة التي يستهلكها - ٤٠ واط - فإنه مصمم ليعمل بالطاقة الشمسية ، مما يكسبه أهمية في المناطق النائية التي لا تصل إليها شبكة الكهرباء .

يختتم قادقيل أن العمر الافتراضي للجهاز يبلغ خمسة عشر عاماً وأن جهازاً واحداً - خلال تلك المدة - يكفي لخدمة ألف شخص يتم أثناءها - بإذن الله - إنقاذ ١٥ طفلاً من الموت والحيلولة دون النمو البطيء لـ ١٥٠ آخرين .

المصدر :

Science News, March 1996, vol 149, p 138 .

باعتبارها مدرسة في المرحلة الثانوية تستطيع الإطلاع على جميع الأعداد في مكتبة مدرستها ، أما بالنسبة لسلاسل الكتب العلمية المبسطة والأفلام العلمية فلا تتوفر لدينا .

✽ الأخ / زعلان محمد الشريف ، الجزائر
نأمل يا أخانا ألا تكون « زعلان » لتأخر الرد عليك والذي ذكرت أنك تنتظره بفارغ الصبر وسنعمل على إجابة طلبك بإذن الله .

✽ الأخ الأستاذ / عبد الله أحمد عبد الله المعلم ، الدشة الشمالية - تاروت

المجلة يا عزيزي تباع في عدد من المكتبات والمحلات التجارية الكبرى في جميع مناطق المملكة ، كما يمكنك الحصول عليها عن طريق شركة التوزيع أو أقرب فرع لها في منطقتك ، وأهلاً بك .

✽ الأخ الطالب / وائل سالم القرشي ، الطائف

نشكرك على مشاعرك الطيبة تجاه المجلة ونقدر لك إهتمامك بها خاصة وبالعلوم بصفة عامة ، ونتمنى لك مستقبلاً زاهراً إن شاء الله . والمجلة في طريقها إليك إن شاء الله .

✽ الأخ / محمد صالح عثمان - الأردن .

أهلاً بك صديقاً للمجلة ونشكرك على مشاعرك الرقيقة ، ونأمل أن نكون ونبقى عند حسن ظن جميع القراء بنا ، أما الأعداد التي طلبتها فنأمل أن تكون وصلتكم مع خالص تمنياتنا لك بالتوفيق .

تنويه

ورد في العدد ٢٧ خطأ مطبعي غير مقصود وذلك في مقال « أمراض المناعة الذاتية » صفحة ٢٢ شكل (٢) والعمود الثالث ، وأسرة المجلة إذ تعتذر عن هذه الأخطاء تود أن تصوب هذه الأخطاء وذلك كما يلي :-

- ١- تستبدل كلمة « المنشطة » بكلمة « المنشطة » وذلك تحت الشكل (٢) والعنوان ● العقاقير
- ٢- تستبدل كلمة « تنشيط » بكلمة « تثبيط » وذلك في السطر الثاني تحت العنوان ● العقاقير

مع القراء



أعزاءنا القراء

الإخوة القراء الكرام في كل مكان ، السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ، وأهلاً بكم في هذا العدد الجديد من مجلتكم « العلوم والتقنية » ، كما عودتمونا ، فقد وصلناكم هائل من رسائلكم التي تسعد دائماً بقراءتها والاستفادة مما يرد فيها من آراء ومقترحات ، كما نسعد بتلبية ما هو ممكن من رغباتكم .

كتاب « طرائف وعجائب العلوم » وموسوعة « علم الإلكترونيات » وهي متوفرة في الأسواق المحلية .

✽ الأخ / عادل بوضياف - الجزائر .

يسرنا أن « نلبي النداء » ونرسل لك المجلة ونحقق أمنية أسرة « بوضياف » العزيزة ، لذا نأمل إرسال عنوانك إلينا مرة ثانية بشكل واضح وأهلاً بك صديقاً للمجلة .

✽ الأخ / بولنواريو لنوار حي ٥٥ ح مسكن رقم الباب ، الجزائر .

أولاً نتمنى أن نكون قد أصبنا في كتابة اسمك وذلك لعدم وضوح الخط ، ثانياً مع تقديرنا لما بعثت به إلا أنه لا يتناسب مع باب فلدات أكبادنا لأن دائرة الجهاز الذي شرحت تفاصيلها يشوبها بعض التعقيد نظراً لطلبها استخدام بعض الترانزستورات التي تتطلب بدورها بعض الأجهزة الأخرى لتركيبها ، ونحن دائماً حريصون على عمل الأشياء البسيطة جداً والتي تستخدم فيها خامات محلية متوفرة ورخيصة .

✽ الأخ / محمد أحمد رمضان ، الطائف

إن كل ما يتم إرساله من « المجلة » لكل فرد في كل أصقاع العالم يكون « مجاناً » دائماً ، حتى أننا نعيد ما يرسله بعض القراء ثمناً للمجلة أو خلافاً من المطبوعات الأخرى التي يمكن توفيرها لهم وسوف نعمل على إجابة طلبك وإرسال ما يتوفر من أعداد المجلة إليك مع العلم أن زوجتك

✽ الأخ / قوباج محمد - دائرة الحمادنة ، الجزائر .

نشكرك على ذلك الإطراء الذي ورد في رسالتك ونتمنى أن نكون عند حسن ظنك بنا ، وسوف نعمل على تحقيق ما هو مناسب من اقتراحاتك ، أما الأعداد التي طلبتها فقد تم إرسال ما يتوفر منها .

✽ الأخ / كركوبي حسين من الجزائر .

بخصوص طلبك كتب علمية وأدبية ، مع تقديرنا لك إلا أننا لا نرسل كتباً لأحد لأن هذا ليس من سياسة المجلة ، فنرجو منك ومن الجميع المעذرة .

✽ الأستاذ / عبد الرحمن بن سالم الصبيحان - ثانوية الخرج

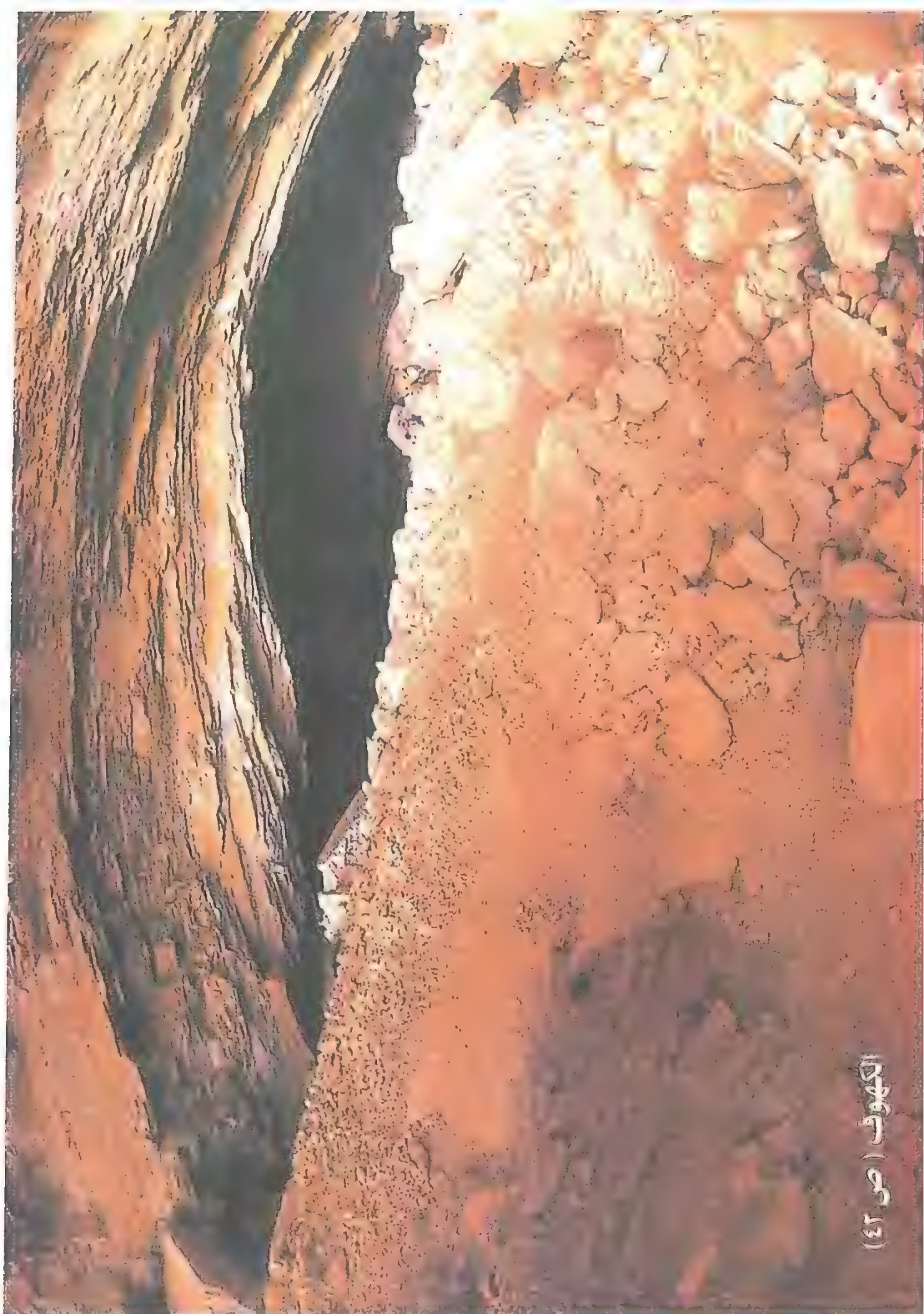
نقدر لك رغبتك في مواصلة التلقي وزيادة مصادر المعلومات ، ومع أن الإشتراك رسمياً لم يقرر حتى الآن إلا أننا سنحاول تلبية هذه الرغبة وإرسال المجلة على عنوانك .

✽ الأخت / أم سلمة - الرياض

تقولين إنك لا تستطيعين الحصول على المجلة ولم تذكر ما هو السبب ، مع أن الحصول عليها سهل وميسور ، وتستطيعين إرسال أحد أقربائك لمقر المدينة لتزويدك بكل ما يتوفر من الأعداد السابقة ، كما أن المجلة تباع لدى العديد من المكتبات والمحلات التجارية الكبرى ، كما يمكن الحصول عليها عن طريق الموزع ، أخيراً نفيدك أن هناك العديد من الكتب التي تشرح كيفية صنع بعض الأجهزة البسيطة مثل

في
العدد المقبل
ظواهر جيولوجية
(الجزء الثاني)







العلوم والتقنية

مجلة علمية متخصصة في مجال العلوم والتقنية • العدد ١٠٠ • السنة ٢٠٠٠ • المجلد ١٠ • العدد ١٠٠ • المجلد ١٠

ظواهر جيولوجية

(الجزء الثاني)

- بناء الجبال
- الينابيع
- الجليديات

منهاج النشر

أعزائنا القراء :

يسرنا أن نؤكد على أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعى الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة :-

١- يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط أن لا يفقد صفته العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها .

٢- أن يكون ذا عنوان واضح ومشوق ويعطي مدلولاً على محتوى المقال .

٣- في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الإشارة إلى ذلك ، وتذكر المراجع لأي اقتباس في نهاية المقال .

٤- أن لا يقل المقال عن أربع صفحات ولا يزيد عن سبع صفحات طباعة .

٥- إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها .

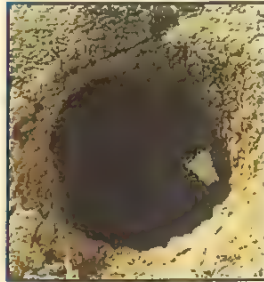
٦- إرفاق أصل الرسومات والصور والناذج والأشكال المتعلقة بالمقال .

٧- المقالات التي لا تقبل النشر لاتعاد لكتابتها .

يمنح صاحب المقال المنشور مكافأة مالية تتراوح ما بين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

محتويات العدد

- | | | | |
|---------------------------|----|------------------------|----|
| قسم الجيولوجيا | ٢ | ● كتب صدرت حديثاً | ٣٥ |
| الاحافير | ٤ | ● عرض كتاب | ٣٦ |
| بناء الجبال | ١٠ | ● من أجل فلذات أكبادنا | ٣٩ |
| عالم في سطور | ١٥ | ● مساحة للتفكير | ٤٠ |
| التجوية | ١٦ | ● كيف تعمل الأشياء | ٤٢ |
| الجديد في العلوم والتقنية | ١٩ | ● مصطلحات علمية | ٤٤ |
| الانخسافات | ٢٠ | ● بحوث علمية | ٤٥ |
| الجليديات | ٢٣ | ● شريط المعلومات | ٤٦ |
| الينابيع | ٢٩ | ● مع القراء | ٤٧ |
| | | ● من إصدارات المدينة | ٤٨ |



الانخسافات



التجوية



الاحافير

المراسلات

مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر

ص.ب ٦٠٨٦ - الرمز البريدي ١١٤٤٢ - الرياض

ترسل المقالات باسم رئيس التحرير : ٤٨٨٣٤٤٤ - ٤٨٨٣٥٥٥

Journal of Science & Technology

King Abdulaziz City For Science & Technology

Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. P.O. Box 6086

Riyadh 11442 Saudi Arabia

يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدراً للمادة المقتبسة

الموضوعات المنشورة تعبر عن رأي كاتبها

العلوم والتقنية



المشرف العام

د. صالح عبد الرحمن العذل

نائب المشرف العام

ورئيس التحرير

د. عيد الله أحمد الرشيد

هيئة التحرير

د. عبد الرحمن العبد العالي

د. خالد السليمان

د. إبراهيم المعتاز

د. محمد أمين أسجد

د. محمد فاروق أحمد

د. اشرف الخبيوي



سكرتارية التحرير

د. يوسف حسن يوسف
د. ناصر عبد الله الرشيد
د. محمد حسين سعد
أ. محمد ناصر الناصر
أ. عطية مزهم الزهراني

التصميم والإخراج

طارق يوسف
عبد السلام ريسان
عرفه السيد العزب



كلمة التحرير

قراءنا الأعزاء

يحدونا كبير الأمل ونحن نصدر هذا العدد الجديد (٣٩) من مجلة العلوم والتقنية أن نحوز على رضاكم الذي هو أهم أهدافنا ، وذلك بعرض مادته بأسلوب يلائم الجميع ، وأن نكون قد وفقنا في تغطية معظم - إن لم يكن جميع - الظواهر الجيولوجية ، حيث تطرقنا في الجزء الأول إلى عدد منها ، وفي الجزء الثاني سنتطرق إلى آخر ، ومما لاشك فيه أن هذه الظواهر لها تأثير على هذا الكوكب الذي نعيش عليه ، وبالتالي لها تأثير على تنوع وسلوك الكائنات الحية التي تعيش عليه ، بما فيها الإنسان .

قراءنا الأعزاء

لقد درجنا على إعطاء فكرة موجزة عن محتويات العدد بما فيها محتويات الأعداد التالية التي تغطي الموضوع نفسه ، يتم هذا من خلال المقال الافتتاحي الذي يتصدر مقالات الجزء الأول من كل موضوع ، وذلك حرصاً منا على إعطاء القارئ فكرة موجزة عن الموضوع بأكمله ، ومن ثم يأتي التفصيل عنها في مواقعها من الأعداد اللاحقة .

قراءنا الأعزاء

يشتمل هذا العدد على ستة مقالات يتحدث كل منها عن ظاهرة جيولوجية معينة هي : الأحافير ، وبناء الجبال ، والتجوية ، والانخسافات ، والجليديات ، والينابيع ، إضافة إلى الأبواب الثابتة التي تضيف على العدد رونقاً وبهاءً .

والله من وراء القصد والهادي إلى سواء السبيل ،،،

قسم الجيولوجيا بكلية العلوم

جامعة الملك سعود

انشيء قسم الجيولوجيا بكلية العلوم - جامعة الملك سعود عام ١٣٧٩هـ ، ويعد أول قسم أكاديمي تم إنشاؤه لدراسة الجيولوجيا في المملكة العربية السعودية بل وفي شبه الجزيرة العربية . وفي عام ١٤٠٥هـ أضيف إلى القسم تخصص الجيوفيزياء ، كأحد الأقسام المتاحة بالكلية .



والتطبيقية في جميع مجالات الجيولوجيا والجيوفيزياء وخاصة فيما يتعلق بتنمية الثروات الطبيعية من معادن ووقود ومياه بالملكة ، بالإضافة إلى الإسهام في حل بعض المشكلات المتعلقة بالمشاريع الهندسية والتعدينية وغيرها .

٣- الإسهام في مجال تعريب علوم الأرض عن طريق ترجمة الكتب العلمية والتأليف ونشر المراجع المتخصصة .

٤- عمل دورات تخصصية وعقد ندوات علمية .

٥- تطوير الجمعية السعودية لعلوم الأرض التي احتضنها قسم الجيولوجيا منذ إنشائها ، وعقد اللقاءات السنوية التي يرتادها المتخصصون في علوم الأرض تحت مظلة الجمعية .

خطة الدراسة بالقسم

تقوم خطة القسم الدراسية لبرنامج البكالوريوس في تخصصي الجيولوجيا ، والجيوفيزياء على أساس النظام الدراسي الجديد الذي وافق عليه خادم الحرمين الشريفين رئيس مجلس التعليم العالي - يحفظه الله - بالتوجيه البرقي الكريم رقم ٧/ب/٩٠٤٥ وتاريخ ١٤١٦/٦/٢٧هـ . ويسعى القسم الآن جاهداً للإعداد لبرنامج تخصص جيولوجيا المياه . كما قام القسم باستحداث برنامج الدراسات العليا على مستوى درجة الماجستير - تمت الموافقة عليه في شوال ١٤٠٩هـ - وذلك في التخصصات الآتية : جيولوجيا البترول ، و جيولوجيا المياه ، وعلم الأحافير ، والجيولوجيا الاقتصادية ، والصخور الرسوبية والطبقات .

إنجازات القسم

يمكن تلخيص أهم إنجازات قسم الجيولوجيا بجامعة الملك سعود فيما يلي :

● المتحف الجيولوجي

تم إنشاء المتحف الجيولوجي بالقسم في النصف الأول من عام

وجيولوجيا البترول ، والاستكشاف الجاذبي والمغناطيسي ، و جيوفيزياء الأرض ، والاستكشاف السيزمي ، والزلازل ، بالإضافة إلى بعض المواد التطبيقية مثل جيولوجيا و جيوفيزياء الحقل .

أهداف القسم

من أهم الأهداف التي يسعى قسم الجيولوجيا إلى تحقيقها مايلي :

١- إعداد الكفاءات المتخصصة في مجالات الجيولوجيا والجيوفيزياء على مستوى مرحلتي البكالوريوس والماجستير .

٢- القيام بالبحوث الأكاديمية

بدأ قسم الجيولوجيا بعدد لايزيد عن خمسة طلاب ، وعدد محدود من أعضاء هيئة التدريس ، ومن خلال تطوره ونموه بلغ عدد المنتسبين له - حالياً - سبعة عشر عضو هيئة تدريس وخمسة باحثين ومساعدتي أبحاث بالإضافة إلى عدد من الفنيين والرسميين ، وقد بلغ عدد طلاب القسم مع بداية الفصل الأول ١٤١٧/١٤١٨هـ حوالي مائة وخمسين طالباً .

ويقوم القسم بتدريس معظم فروع العلوم الجيولوجية والجيوفيزيائية مع التركيز على ثمانية وعشرين فرعاً منها الجيولوجيا الطبيعية ، وعلم الصخور ، وعلم البلورات ،

رعى افتتاحه صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن عبد العزيز أمير منطقة الرياض ، وأقيم فيه المعرض الجيولوجي الأول ممثلاً بمؤسسات وشركات جيولوجية وطنية .

الخطط المستقبلية

ترتبط الخطط المستقبلية لقسم الجيولوجيا بالخطط التي تضعها الجامعة ، سواء من حيث المناهج أو استحداث بعض التخصصات الفرعية وغير ذلك . ويسعى القسم دائماً إلى مراجعة مناهجه من خلال لجنة داخلية بالقسم ، بالإضافة إلى لجنة الخطط الدراسية بالقسم .

ولعل من أهم الخطط المستقبلية التي يرنو إليها القسم هي وضع برنامج تخصص جيولوجيا المياه ، وتطوير المتحف الجيولوجي ، وزيادة محتوياته بشكل يعكس التطور الذي تعيشه مملكتنا الحبيبة . كما يأمل القسم في التوسع في الدراسات العليا بحيث تشمل جميع التخصصات الفرعية . ومن الخطط المستقبلية أيضاً إنشاء درجة الدكتوراه في الجيولوجيا بعد استكمال التجهيزات الأساس .

- ٤- عدد من أجهزة المسح الجيوفيزيائي .
- ٥- جهاز الامتصاص الذري لقياس تركيز العناصر في الصخور .
- ٦- مجاهر مستقطبة لدراسة المعادن والصخور .
- ٧- استريوسكوبات لاستخدامها في الرؤية المجسمة للصور الجوية .
- ٨- أجهزة المساحة مثل التيودولايت والأليداد .
- ٩- أجهزة قطع الصخور ، وتجهيز الشرائح الرقيقة (Slides) للصخور .

● جمعية علوم الأرض

تعد الجمعية السعودية لعلوم الأرض إحدى إنجازات القسم ، وقد أنشئت هذه الجمعية بناء على اتفاق بين أعضاء هيئة التدريس في جامعات المملكة على أن يتولى هذا المشروع أعضاء هيئة التدريس بقسم الجيولوجيا بجامعة الملك سعود . وقد وافق المجلس العلمي بالجامعة على إنشائها بتاريخ ١٤٠١/٨/١٢هـ .

وقامت الجمعية السعودية لعلوم الأرض بكثير من الإنجازات منها عقد ثلاثة لقاءات علمية ألقى فيها كثير من الدراسات والبحوث الجيولوجية ، وكان آخر لقاء لها بتاريخ ١٤١٧/٦/٢هـ .

١٤٠٦هـ / ١٩٨٦م ، وتم تجهيزه بأحدث أنواع طاولات العرض ودواليب حفظ العينات . وقد روعي عند إنشاء المتحف أن يخدم المجالات المختلفة للجيولوجيا بالإضافة إلى الأغراض الدراسية والبحثية لمنسوبي القسم من الطلاب وأعضاء هيئة التدريس .

يحتوي المتحف على عدد كبير من العينات النادرة في المملكة العربية السعودية مثل عينات الجيولوجيا التاريخية ، والتتابع الصخري بالمملكة والأحافير المرشدة ، وعينات المعادن والصخور بأنواعها المختلفة وخريطة توزيع المعادن بالمملكة ، ونماذج مكبرة وأخرى مصغرة للأحافير الفقارية ، وبعض النماذج والصور للنشاطات والبنى الجيولوجية المختلفة ، بالإضافة إلى عينات من مناطق مختلفة من العالم .

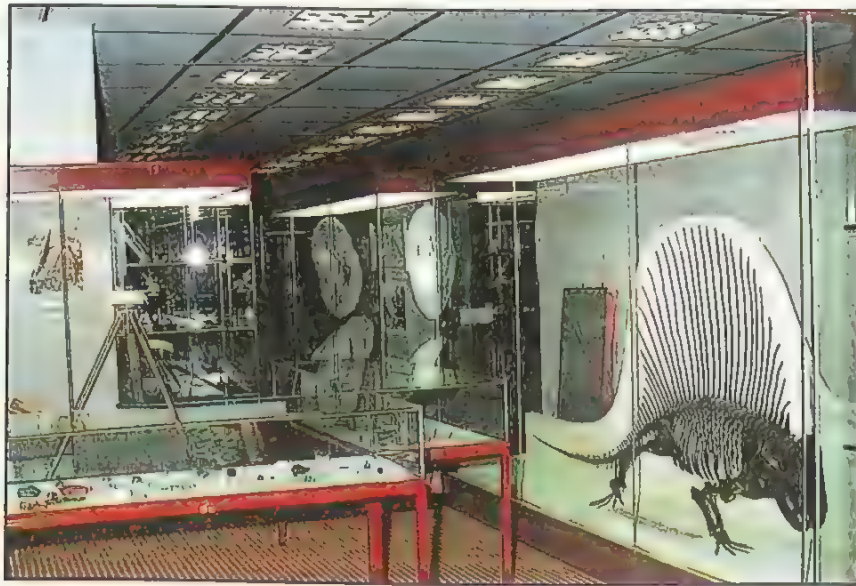
● مكتبة القسم

تعد المكتبة نافذة لمنسوبي القسم من طلاب وأعضاء هيئة التدريس ، حيث تحتوي على عدد كبير من الكتب والأبحاث التي تفيد في إثراء البحث العلمي بالقسم . وتضم مكتبة القسم مجموعة متكاملة من مختلف أنواع الخرائط الجيولوجية الخاصة بالمملكة العربية السعودية . وهناك قسم خاص لعرض جميع الإنتاج العلمي لأعضاء هيئة التدريس وبحوث تخرج الطلاب بالقسم منذ إنشائه .

● التجهيزات العلمية

تعد الأجهزة العلمية والمعدات ووسائل الإيضاح في القسم من أهم الوسائل التي تساند حركة التطور في البحث العلمي . ومن الأجهزة الموجودة حالياً بالقسم ما يلي :

- ١- مجهر المسح الإلكتروني ، يستخدم في دراسة أسطح المعادن والأحافير وتصويرها .
- ٢- جهاز الأشعة السينية الفلورسينية لتحليل الصخور .
- ٣- جهاز التحليل الإلكتروني لدراسة المعادن .



● المتحف الجيولوجي بالقسم



الأحافير

د. عبد العزيز بن عبد الله بن السجون

الأوراق والأغصان والجذوع والجذور والجذيرات والبقايا النباتية الأخرى . لقد كانت هذه الأحافير مادة غنية لسلسلة من الدراسات الجيولوجية والأحفورية التي تمخض عنها عدد من النتائج المهمة .

وتحتل الأحافير بأهمية بالغة في الدراسات الجيولوجية نظراً لما تقدمه من دليل قاطع على وجود تلك الأحياء وانتشارها وبيئات وجودها وما يوفره العثور عليها من تعزيز لتقدير عمر الأرض من جهة ومضاهاة طبقات الصخور بعضها ببعض من مكان لآخر من جهة أخرى .

طرق حفظ الأحافير

تشير دراسات الأحافير إلى أن هناك العديد من طرق التآحفر - حفظ هيكل الأحياء أو أجزاء منها أو آثارها - اعتماداً على عوامل عدة أهمها عاملان رئيسان هما : سرعة دفن الكائن الحي والعوامل التي تمنع تحلله ، حيث تساعد سرعة دفن النبات أو الحيوان - مثلاً - أن يسقط في ماء راكد ، أو يطمر تماماً برواسب ناعمة جداً ، أو إحلاله بمواد معدنية - على تقليل أو منع وصول الأكسجين إليه مما يمنع تفسخه ، وبالتالي حفظه بشكل أو بآخر .

● كيفية التآحفر

تبدأ عملية التآحفر بموت الكائنات الحية ، فتترسب وتختلط أو تدفن مع جزيئات الصخور ، حيث تحلل أجزاءها

الأحافير (Fossils) - المستحاثات أو المتحجرات - هي كل ما تركته الأحياء الهابة والدابة على الأرض - عبر سجلها الجيولوجي القديم - من أثر في الصخور ، وقد تكون الأحافير كبيرة يمكن رؤيتها بالعين المجردة كقوالب أو طبقات الأشجار والأوراق والأصداف والعظام وغيرها ، وقد تكون دقيقة لا تُرى إلا بالمجهر العادي كالفورامنيفرا (Foraminifera) ، ودقيقة جداً لا تُرى إلا بالمجاهر الإلكترونية عالية التكبير كحبوب اللقاح والأبواغ (Spores) وقد تكون الأحافير آثاراً لتلك الأحياء كحفرة وثقوب الديدان والحشرات أو فضلات وإفرازات أو آثار أقدام الحيوانات .

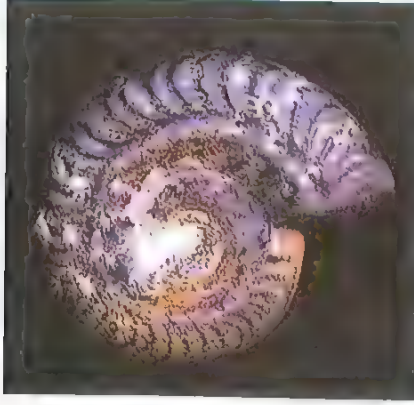
تنتشر الأحافير بصفة عامة في طبقات الصخور الرسوبية ، إلا أن انتشارها هذا تتحكم فيه عوامل كثيرة منها : الظروف السائدة وقت ترسيب الصخور ، وما عاش عليها من أحياء ، وتهيئة العوامل المناسبة لحفظ آثار تلك الأحياء ، وهذا نادر الحدوث ، لذا لا نجد إلا آثاراً لا تذكر من الأحافير لعدد لا يحصى من الأحياء التي عاشت على وجه البسيطة .

أهمية الأحافير

رغم أهمية البحث العلمي والعمل الميداني المتواصل في اكتشاف الأحافير إلا أن الصدفة قد تتيح للباحثين دوراً معائلاً في هذا المضمار . فقد قُطِع طرق جبلية في الصحراء أو داخل مدينة فتكشف عن طبقات تحتوى على حفريات مُرشدة ، ومثال ذلك ما حدث بالفعل عندما قُطعت طرق فرعية تلاً صغيراً داخل مدينة عنيزة بالقصيم فتكشف مقطع لطبقة رقيقة لا تتجاوز سماكتها البوصتين مليئة بطبقات

تمثل الأحافير سجلاً زمنياً للأرض حيث أثبتت الدراسات الجيولوجية المبكرة أن لكل حقبة زمنية أنواعاً خاصة بها من الأحياء نباتية أو حيوانية ، إذ إنه عند انقراض أنواع من الأحياء تظهر أنواع جديدة أخرى ، وهذا ما مكّن علماء الجيولوجيا من تقسيم طبقات الأرض إلى وحدات زمنية تتميز بمحتواها الأحفوري . وبالعثور على شيء من هذه الأحافير يمكن تحديد عمر الطبقة أو مجموعة الطبقات ، فصخور العصر الكمبري مثلاً تتميز بأنواع معينة من أحافير ثلاثيات الفصوص (التريلوبيت - Trilobites) ، أما العصر الأوردوفيشي فتتميز أحافيره بأنواع من الخطيات (الجرابتوليت - Graptolites) .. إلى آخره .

من جانب آخر يتميز العصر الكربوني عما قبله من العصور الأخرى بانتشار الغابات الكثيفة وتنوع النباتات التي تفتحت فيما بعد ، مما أعطى هذه الصخور صفة مميزة جعلت ذلك العصر يُعرف بالعصر الفحمي (الكربوني) .



● أحد الأحافير الحيوانية (راسقدييات).

الخلايا ، فتتبلور وتتصلب فتحتفظ الهياكل بشكلها الأصلي بكل أجزائها في عملية استبدال كاملة تعرف بالإحلال المعدني ، ومن أكثر عمليات الإحلال شيوعاً الإحلال بالكالسيت أو السيليكات أو الباييريت والمغنيسيوم والحديد ، ورغم احتفاظ الشكل الخارجي للهيكـل بعملية الإحلال المعدني إلا أنه يحدث تشوه في التركيب الداخلي للكائن الحي .

الإحلال المعدني

شاءت قدرة الله بأن يحفل سطح الأرض بتغيرات كبيرة في عالم الحيوان والنبات فكلما انقرضت مجموعات ظهرت وازدهرت مجموعات أخرى . ثم انقرضت لتحل محلها أخرى وهكذا . ولولا العثـور على بعض الحفريات لكائنات منقرضة لما عرفنا شيئاً عن تسلسل المملكة الحيوانية والنباتية ولبقيت حلقات كثيرة مفقودة من سجل الكائنات . وهذا لا يعني أن سجل

● الطابع : ويعرف بالقالب الطبيعي ويتميز عن القالبين الداخلي والخارجي بأنه يمثل الشكل الأصلي للجسم الصلب بوجهيه الداخلي والخارجي ، فبعد امتلاء الجزء الداخلي بالرواسب وإحاطة جزئه الخارجي بها وذوبان ذلك الجسم وامتلاء مكانه بمعادن أو مواد أخرى ، فإنها تأخذ الهيئة الأصلية للجسم (الداخلية والخارجية) .

● التفحم : وينشأ نتيجة لدفن بعض الكائنات الحية مثل النباتات والأسماك وبعض الكائنات الدقيقة فتعزل عن الأكسجين ، لتعرض لعملية تحلل لا هوائي فتفقد العناصر المكونة لها عدا الكربون الذي يتركز على هيئة طبقة رقيقة تأخذ شكل الكائن الحي .

● التحجر : ينشأ نتيجة لتجمع الأجزاء الصلبة للكائنات الحية وطمرها بالرواسب ، وعند تعرضها للمياه الجوفية الغنية بالمعادن فإن تلك المعادن تملأ الفجوات والفراغات في هياكل وأصداف الكائنات الحية دون المساس بشكل تلك الأجسام ، وغالباً ما تكون تلك المعادن هي الكالسيت والسيليكات والمغنيسيوم والحديد والبايريت ، وبهذا يحتفظ التركيب الداخلي بكل تفاصيله .

● الإحلال المعدني : بموت الكائنات الحية وترسب هياكلها الصلبة في مياه أو محاليل غنية بالمعادن أو بتسرب المياه الجوفية الغنية بالمعادن إلى تلك الهياكل بعد طمرها بالرسوبيات تتخلل المعادن إلى الفراغات بين

الرخوة أولاً ثم الصلبة ، إلا إذا أتيحت لها الفرصة للاحتفاظ بشكلها الأصلي أو أجزاء منه أو أثارها في عملية تعرف بالتأحفر أو التحجر التي تعتمد على عوامل عدة منها :

● الهيكل : لحفظ الكائن الحي لابد أن يكون له هيكل أو غلاف صلب يبقى بعد مماته لمدة من الزمن تكون كافية لطمره بالرسوبيات وحفظه ، أما الأجزاء الرخوة فإنها غالباً ما تتحلل ولا تترك أثراً إلا في حالات نادرة جداً .

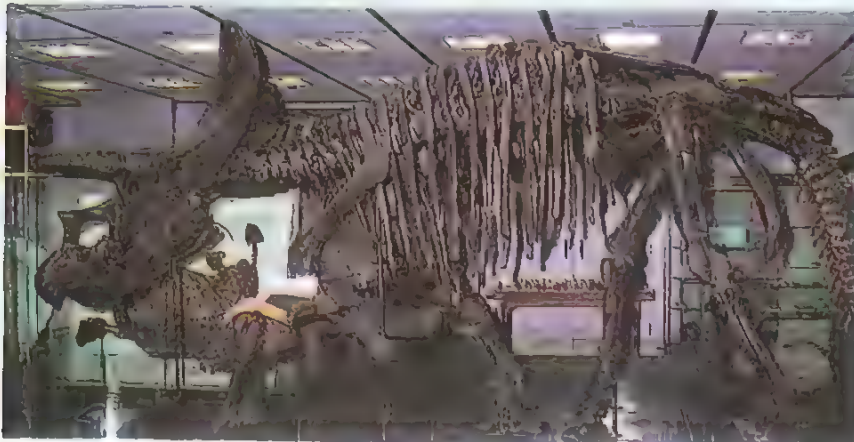
● مكان الترسيب : يساعد وجود الكائن الحي قريباً من مكان الترسيب أو سرعة نقل هيكـله بعد موته إلى مكان الترسيب على إتاحة الفرصة أكثر لطمره بالرسوبيات الناعمة كالطفل والرماد البركاني وغيرها ، وبالتالي حفظه .

● الدفن المباشر : يساعد دفن الكائن الحي بعد موته مباشرة على منع أو تقليل وصول الأكسجين والبكتيريا إليه مما يساعد على حفظه من التلف والتحلل . وتؤدي بيئات الترسيب هي الأخرى دوراً في حفظ هيكل الكائن ، نتيجة لدقنه بسرعة في المستنقعات والبرك الراكدة ، كما تهيم المناطق سريعة الترسيب فرصاً أكثر لحفظ هيكل الكائن الحي من المناطق القارية أو بطيئة الترسيب .

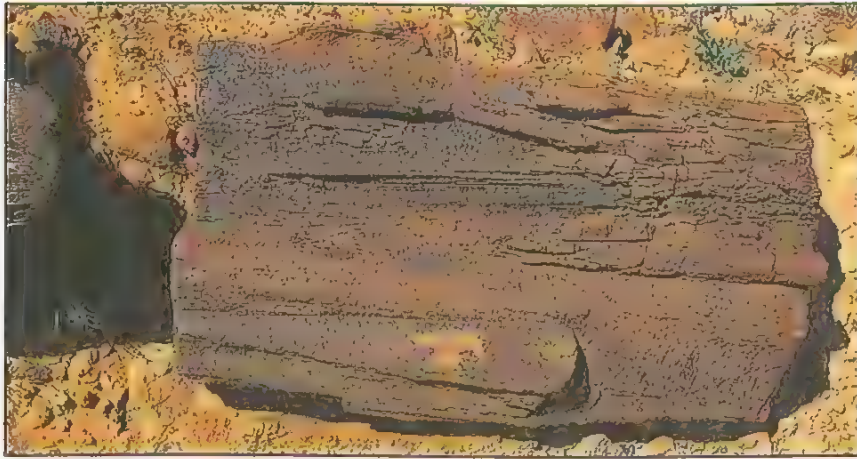
● حفظ الأجزاء الصلبة

تحفظ الأجزاء الصلبة للكائنات الحية أكثر من الأجزاء الرخوة ، وذلك لمقاومتها للعوامل الطبيعية من تجوية وغيرها إلى أن تتاح لها الفرصة للحفظ ، لذا فإن معظم الأحافير التي عثر عليها في الطبقات الصخرية كانت على هيئتها الطبيعية للأجزاء الصلبة من الكائنات الحية كالعظام والأسنان والأصداف وغيرها ، وهذا وقد ترك الأجزاء الصلبة أثراً لها بإحدى الطرق التالية :

● القالب : بعد موت الكائن الحي تتحلل وتتفكك أجزاؤه ، وتبقى الأجزاء الصلبة مختلطة بالرسوبيات التي تحيط بتلك الأجزاء ، وتأخذ شكلها الخارجي ، وتتصلب الرسوبيات فتكون مايعرف بالقالب الخارجي ، ويقابله في الداخل القالب الداخلي حيث تملأ الرسوبيات مكان الأجزاء الرخوة عند تحللها فتأخذ الشكل الداخلي للكائن الحي .



● أحفورة لأحد الحيوانات الفقارية المنقرضة.



● جزء من شجرة متحجرة.

تضم أضخم الأشجار وأقدمها ومنها شجرة سيكويادندرون جيجانت (Sequoiadendron Giganteum) التي قد يصل ارتفاعها إلى أكثر من مائة متر .

تعد نباتات طائفة الكوردايتوسبيدا - نباتات مخروطية متطورة - من النباتات المنقرضة التي كان أول ظهورها في العصر الديفوني المتأخر ، ثم انقرضت أواخر حقبة الحياة القديمة ، حيث بلغت أوج ازدهارها في العصر الكربوني المتأخر ، وتعد نباتات الكوردايتوسبيدا أقدم نباتات بذرية ظهرت على الأرض ، وهي تضم أشجاراً عالية يصل ارتفاعها إلى ثلاثين متراً وذات جذوع قائمة لا تتفرع إلا في القمة ، وذلك بتفرع الكثير من الأوراق الشريطية البسيطة المتوازية التعرق والمرتبطة حلزونياً حول محور الفرع والتي يتراوح طول الورقة منها بين ١٥ سم إلى المتر .

وبجانب ذلك فقد تم العثور على حفريات لنباتات تتبع طائفة البذريرات التريدية من قسم النباتات السيكادية ، وتعرف نباتات هذه الطائفة بالسراخس البذرية التي كان انتشارها أكثر وضوحاً في العصر الكربوني ، لهذا عرف العصر الكربوني بعصر السراخس ، ومنها السراخس البذري ليجينوبتيرس .

النباتات المتحجرة بالسلاسل

ازدهرت الحياة النباتية في جزيرة العرب - في ظروف مناخية معتدلة وأقرب ما تكون إلى القارية أو شبه الاستوائية -

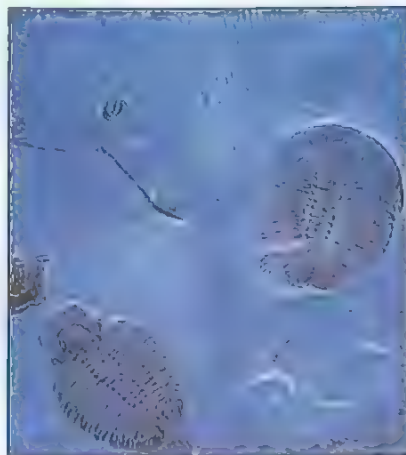
إحدى مجموعتي النباتات البذرية (Spermatophytes) إلى أربعة أقسام هي :

- النباتات السيكادية (Cycads) .
- النباتات الجنجوية (Ginkgols) .
- النباتات المخروطية (Conifers) .
- النباتات البننومية (Benntinae) .

بدأ ظهور النباتات عاريات البذور من أوائل حقبة الحياة القديمة ، وهي تضم أنواعاً لاتزال حية ، وأنواعاً أخرى منقرضة ، حيث تحدد حفريات النباتات المنقرضة عمر الطبقات التي وجدت فيها ، وتوفر الفرصة لمعرفة النباتات التي عاشت إبان تلك الحقبة الزمنية ، ومن أهم الطوائف المنقرضة أمكن التعرف على حفريات كل من طائفة الكوردايتوبسدا (Cordaitopsida) ، والكونيفروسبيدا (Coniferopsida) ، والتاكسوبسدا (Taxopsida) .

● وصف النباتات

تتميز أشجار النباتات المخروطية بأنها



● أحافير ثلاثية التفصص.

الحيوانات والنباتات القديمة قد اكتمل ، كما أنه ليس من المتوقع اكتمال ذلك السجل بسهولة ، إذ مازال هناك الكثير من الثغرات التي بمواصلة البحث والاكتشاف يمكن تقليلها وتضييقها .

تشير نتائج الحفريات للعصور المختلفة في عمر الأرض إلى أن الحيوانات اللافقارية كانت أول المخلوقات الحيوانية حيث توضع الأحافير المتكشفة أن عصر الكامبري شهد بداية ظهور ثلاثية الفصوص - انقرضت في منتصف العصر البرمي - والخطيات - انقرضت بنهاية العصر الكربوني - وعضديات الأرجل (Brachipods) والإسفنجيات . وقد شهد العصر الأوردوفيشي والسيلوري بداية ظهور لافقاريات أخرى مثل قنفاذ البحر (Echinoids) والنملويدات (Nautiloids) ومحراثيات الأرجل والمرجانيات والمخفريات (Foramenifera) ، أما العصر الديفوني فقد شهد ظهور الأمونيات (Ammonoids) التي انقرضت بنهاية العصر الطباشيري .

وتشير الحفريات كذلك إلى أن العصر الديفوني شهد بداية ظهور الفقاريات ، حيث تعد الأسماك أول المخلوقات في العصر المذكور ، تلا ذلك ظهور البرمائيات والزواحف في العصر البرمي ، والطيور في منتصف العصر الجوراسي ، والثدييات في العصر الثلاثي ، ثم خلق الله الإنسان وميزه عن بقية مخلوقاته بأن خلقه في أحسن تقويم وذلك في العصر الرباعي .

الأحافير النباتية

تعد القشريات من أقدم صور الأحياء النباتية ، حيث تزامن ظهورها مع ظهور الحيوانات اللافقارية التي ظهرت في العصر الكامبري . تلا ذلك ظهور النباتات عديمة الإزهار في نهاية العصر السيلوري وبداية العصر الديفوني ، والسرخسيات والنباتات المزهرة في نهاية العصر الديفوني وبداية العصر الكربوني .

● المجموعات النباتية

تنقسم النباتات المزهرة المعروفة باسم عاريات البذور (Gymnosperms) التي هي

حوالي ثلاثة أرباع المتر وتبلغ سماكة تفرعاتها ما بين (نصف بوصة إلى بوصة ونصف) .

ورغم أنه كان معلوماً لدى بعض الجيولوجيين الذين عملوا بالقصيم منذ زمن طويل وجود قطع صغيرة متناثرة من جذوع لأشجار متحجرة في أجزاء متفرقة من منكشفات (Out crops) الصخور الفتاتية التي تقع أسفل الأحجار الجيرية لتُكوّن خف ، إلا أن تلك العينات كانت رديئة الحفظ ومتساقطة من مواقعها الأصلية مما يُقلل من قيمتها الجيولوجية ، غير أنه من خلال الدراسات الميدانية المستفيضة ونتيجة لعمليات التوسع العمراني وشق الطرق تكتشف مقاطع لطبقات جديدة ظهرت بها مجموعات من الجذوع المتحجرة والمحفوفة حفظاً جيداً في مواقع ترسيبها .

يصل طول بعض تلك الجذوع إلى أكثر من ستة أمتار ، أما قطرها فيصل إلى أكثر من ثلاثة أرباع المتر ، ومما يميز بعض عينات هذه الجذوع أنها تبين الكثير من تفاصيل الأنسجة النباتية الخارجية والداخلية وحلقات النمو السنوية . وبعد الكشف عن هذه الأشجار المتحجرة إسهاماً في تعزيز المعلومات الجيولوجية الخاصة بطبيعة غابات العصر البرمي المتأخر التي نمت في جزيرة العرب .

مدينة عنيزة وجود طبقات لأوراق نباتية متفرقة ، ومع أن هناك أحافير نباتية اكتشفت في صخور العصر البرمي المتأخر في مناطق متفرقة من الشرق الأوسط ، إلا أن وجود مثل تلك الأحافير النباتية الدقيقة لم يكن معروفاً في جزيرة العرب حتى قُطِعَ « تل أبو كحلة » في داخل مدينة عنيزة بطريق فرعية فتكشف مقطع لطبقة طينية غنية بالحديد مليئة بطبقات الأوراق والبقايا النباتية .

أدى العثور على أحافير نباتية متنوعة في هذه الطبقة إلى دراسة آلاف العينات الصخرية منها ، حيث تمكن الجيولوجي الفرنسي ليموانيه عام ١٩٧٨م والخيال وآخرون عام ١٩٨٠م واللعبون عام ١٩٨٢م من التعرف على العديد من أجناس وأنواع الوريقات النباتية .

بجانب طبقات الأوراق النباتية التي عثر عليها في مدينة عنيزة ، تم العثور على طبقات تحتوي على آثار الجذيرات ، وكذلك جذور متحجرة في صخور أخرى لتكون عنيزة تظهر إلى الجنوب من مدينة عنيزة ، وكذلك في نقرة أبلق إلى الشمال الغربي من مدينة بريدة . ومن أجمل الجذور المتحجرة ما عثر عليه في طبقة غرينية عند قاعدة « تل أبو كحلة » وهي عبارة عن مجموعة من الجذور في مكان نموها يصل قطر مجموعها

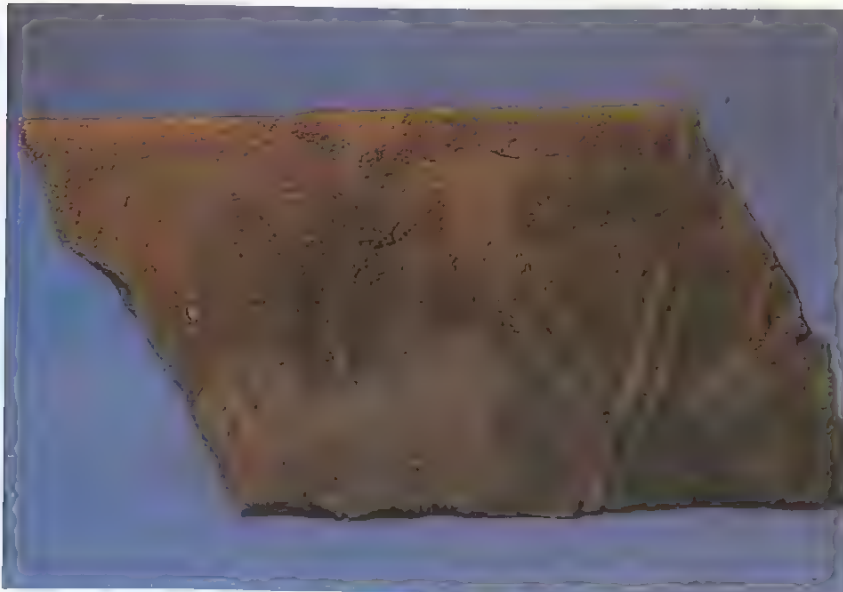
لاكثر من فترة زمنية وتركت حفريات نباتية في عدد من طبقات الصخور . انتشرت الغابات الكثيفة بأشجارها الوارفة الظلال ، وتخللتها الأنهار الجارية وغمرت الفيضانات من وقت لآخر ، وجفت في أوقات أخرى ، وانتشرت البحيرات والمستنقعات ، وفي هذه البيئات جرفت المياه جذوع الأشجار والنباتات الميتة ، وألقت بها في المنخفضات ومواقع الترسيب التي تغطيها المياه ، فوجد جزء يسير من تلك البقايا النباتية طريقه إلى الحفظ .

تعد صخور متكون عنيزة - يمتد عمرها للعصر البرمي - من أهم وأقدم الصخور في المملكة التي تحتوي على حفريات نباتية واضحة المعالم وكثيرة الانتشار خاصة أحجار رمل الشقة ، كما وتوجد أهم الحفريات النباتية بالمملكة في صخور العصر الترياسي التابعة لتكون المنجور ، وصخور العصر الطباشيري التابعة لتكون البياض والوسيع .

أما غابة القصيم المتحجرة فتعد من أقدم النباتات المتحجرة في الجزيرة العربية إذ إنها تنتمي إلى غابات العصر البرمي ، وهي عبارة عن جذوع وأغصان لأشجار متحجرة ، إضافة إلى طبقات أوراق وجذور وجذيرات توجد في الصخور الفتاتية الرملية والغرينية والطينية داخل مدينة عنيزة وفي منطقة الشقة ووادي الشجرة في منطقة القصيم . وقد أطلق اسم « غابة القصيم المتحجرة » على هذه الأحافير النباتية لظهور الصخور الحاملة لها في منطقة القصيم وعنيزة جنوباً إلى قصيحاء شمالاً . ولا يعني إطلاق هذه التسمية بأي حال من الأحوال حصر وجود هذه الأحافير في منطقة القصيم ، إذ إنه قد يعثر على أحافير في طبقات للصخور نفسها في مناطق أخرى إلى الجنوب من منطقة القصيم مثلاً . ويمكن تفصيل أماكن الأجزاء المختلفة من أحافير النباتات وأعمارها والظروف التي أدت إلى انتشارها بالمملكة فيما يلي :

● الأجزاء النباتية للأحافير

أظهرت دراسة الأحافير المكتشفة في



● طبقات أوراق نباتية متحجرة في القصيم.

● نباتات الغابة المتحجرة

من خلال دراسة ما أمكن العثور عليه من حفريات نباتية ، تم التعرف على مجموعات نباتية مختلفة تتبع النباتات البذرية (Seed Plants) ، ففي صخور مُكوّن عنيزة تكثّر طبقات وريقات نباتية من جنس كوردائيتس (Cordaites) ، وهي أوراق بسيطة شريطية متوازية التعرق ، وطويلة يصل طول الورقة منها إلى حوالي القدم ، ومما هو معلوم عن هذا الجنس أنه من طائفة الكوردائيتوبسيديا (Cordaitopsida) .

ربما كانت مجموعة الجذور التي عثر عليها عند قاعدة « تل أبو كحلة » ذات التفرعات الثنائية وأحياناً الثلاثية الأذرع والعقد والتغلظات الثانوية هي جذور لأشجار كوردائيتس المذكورة التي تتبع لقسم النباتات المخروطية (Conifers) أو الصنوبرية (Pines) ، ومن الأوراق النباتية ، أيضاً أمكن إثبات وجود جنس سفينوبترس (Sphenopteris) التي تعني سـراخس أذنان الخيل ونيوروبترس (Neuropteris) وهي سراخس بذرية تابعة لطائفة البذريرات التريديية (Pteridophyta) - عارية البذور - بيتريديو سـبرموبيديا (Pteridospermopsida) من صنف السراخس البذرية .

أما جذوع الأشجار المتحجرة فربما تكون من جنس أريكارايوزيلون (Araucariozylon) .

● صخور الغابات المتحجرة

تنتشر أجزاء الأشجار المتحجرة من جذيرات وجذور وجذوع وطبقات أوراق في الصخور الفتاتية التي تقع أسفل الأحجار الجيرية لَمُكوّن خف في المملكة والظاهرة على امتداد منكشفتاتها تحت هذه الصخور الجيرية . فقد وجدت طبقات الأوراق في طبقة رقيقة لا تتجاوز سماكتها خمسة سنتيمترات ومكونة من صفائح رقيقة جداً من مواد طينية (ليمونيتية) ناعمة ترسبت في بيئات هادئة ربما كانت مستنقعات ، وبساقط الأوراق عليها تركت طبقاتها بكل تفاصيلها . أما الجذور الكبيرة فقد وجدت في طبقات غرينية تحت أحجار الرمل المتوسطة والخشنة الحبيبات وفوق الطبقات الطينية التي احتوت على جذيرات صغيرة رديئة الحفظ . بينما احتوت تلك الأحجار الرملية على قطع طويلة وسميكة من الجذوع والأغصان المتحجرة ، وربما تكون هذه الأشجار قد جرفت في الأنهار ورسبت مع أحجار الرمل في قيعان القنوات ، وهذا ما يفسر وجودها في هذه الأماكن التي تمتاز بنشاط بيئاتها الترسيبية غير المناسبة لحفظ البقايا النباتية

والحيوانية . هذا ويكاد ينحصر وجود الجذوع المتحجرة في أحجار رمل الشقة بالقصيم .

● عمر الغابة المتحجرة

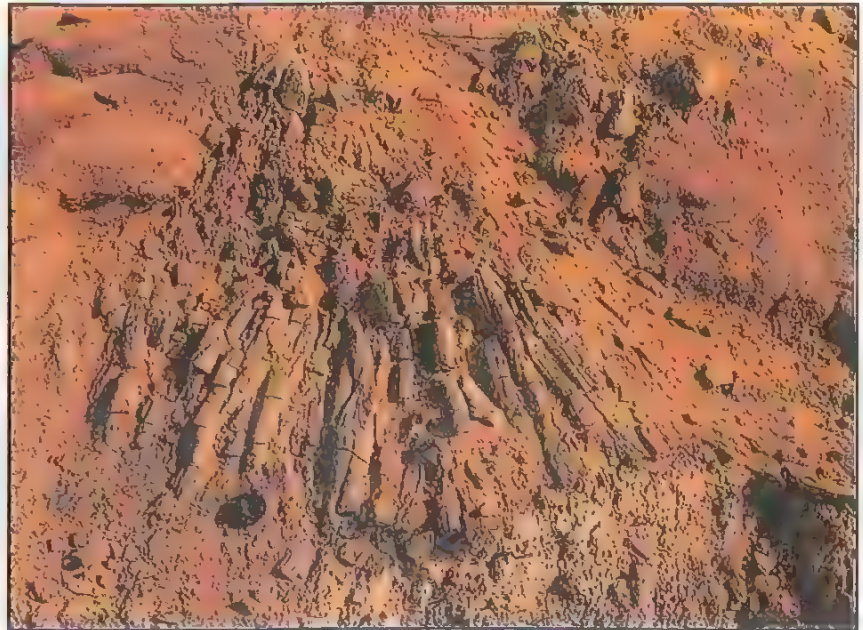
تشير الدراسات التي قام بها كل من ليموانيه والخيال وآخرون واللعبون على آلاف العينات الصخرية المحتوية على طبقات نباتية جمعت من الطبقة المكتشفة في مدينة عنيزة إلى أن العصر الجيولوجي لتلك الطبقات وما تحويه من نباتات هو العصر البرمي المتأخر (٢٧٠ - ٢٥٠ مليون سنة تقريباً) .

أما فيما يتعلق بالعمر الجيولوجي لمُكوّن عنيزة وأحجار رمل الشقة ومُكوّن الشجرة ككل وخاصة في الطبقات تحت السطحية إلى الشرق من منكشفتها ، فإن ما عثر عليه من حبوب لقاح وأبواغ وغيرها يشير إلى أن عمرها الجيولوجي ربما يمتد من العصر الكربوني المتأخر إلى العصر البرمي المتأخر (٢٣٠ - ٢٥٠ مليون سنة تقريباً) .

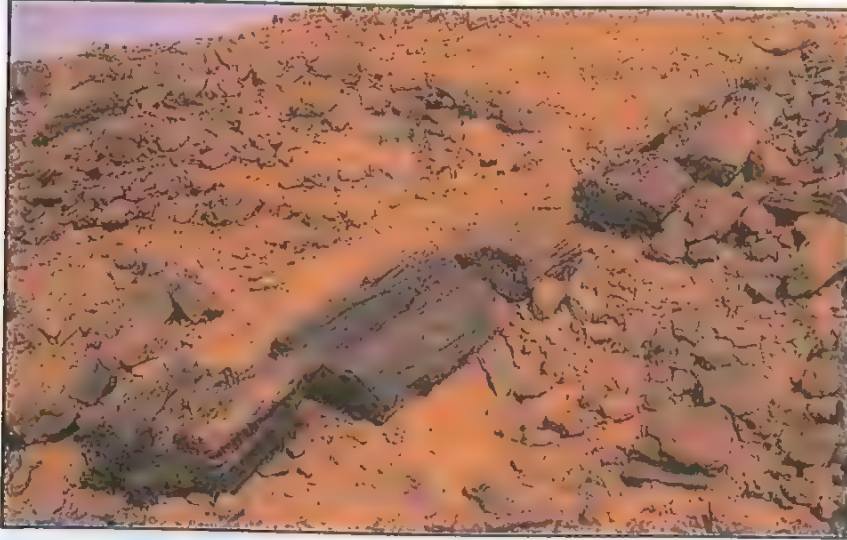
● المناخ وظروف الترسيب

يعتقد أنه نتيجة لتحرك جزيرة العرب (ضمن قارة بانجيا العظيمة) ببطء مُتعددة عن القارة المتجمدة الجنوبية ، في بدء انحسار وذوبان الجليد الذي كان يغطي أجزاءها الجنوبية إبان العصر الكربوني المتأخر والبرمي المبكر ، وباقترب جزيرة العرب من مدار الاستواء - مع حلول العصر البرمي المتأخر - نعمت باعتدال الجو وسيادة الدفء والرطوبة مما هيا الظروف لازدهار الحياة النباتية وتنوعها ، وجعل الغابات تغطي بشكل كثيف - مساحات شاسعة من الجزيرة ، ومما يؤكد ذلك الحفظ الجيد لطبقات الأوراق والبقايا النباتية الأخرى التي عُثر عليها في مدينة عنيزة وطريقة ترتيبها المتطبق أنها ترسبت في بيئات هادئة جداً مع رسوبيات ناعمة الحبيبات في بحيرات أو مستنقعات ضحلة المياه .

هذا ، وقد ساعد تشبع المياه بالسيليكا إلى حفظ أدق التفاصيل للأوراق والبقايا النباتية التي تكسدت عليها ، ومن الأدلة كذلك انتشار الجذيرات والجذور والأوراق النباتية في طبقات قريبة بعضها من بعض مما يؤكد أن تلك النباتات ترسبت في - أو



● جذور متحجرة بمنطقة تل أبو كحلة بالقصيم.



● جزء من غابة القصيم المتحجرة.

طبقات نباتية ، لكنها ليست جيدة الحفظ كتلك التي عُثر عليها في تل أبو كحلة .

● حلم للجيولوجيين يتحقق

للكثير من المواقع الجيولوجية أهمية كبيرة من الناحية العلمية لتفرد بها بخصائص جيولوجية نادرة ، ومن تلك المواقع المقاطع المثالية للمكونات أو الوحدات الصخرية الأخرى ، أو إحتوائها على بلورات لمعادن معينة ، أو حفريات مرشدة وغير ذلك . وكثيراً ما تستهوي تلك المواقع عامة الناس وخاصتهم فيُساء - بقصد وبدون قصد - استغلال ما تحتويه من ثروات علمية . وربما لا يكون الاهتمام لائقاً ببعض المعالم الجيولوجية فتتعرض لمعاول الهدم والتدمير دونما التفات لقيمتها العلمية .

وفي منطقة القصيم بادرت الجهات المسؤولة باتخاذ الإجراءات اللازمة للمحافظة على أجزاء من الغابة المتحجرة ، فقامت المديرية العامة للشؤون البلدية والقروية بمنع رمي الأنقاض في تلك المناطق ، كما قامت بتسوير أجزاء من الغابة . هذا ، والعمل جار لتسوير أجزاء أخرى . وفي مدينة عنيزة تسعى لجنة تجميل مدينة عنيزة وتحسينها للقيام بإجراءات تسوير الجزء الأسفل من المقطع المثالي لتُكوّن عنيزة في جبل أبو كحلة ، حيث توجد الطبقات الغنية بمحتواها الأحفوري من طبقات الوريقات والجذور والجزيرات والبقايا النباتية الأخرى .

على الأحافير النباتية في مدينة عنيزة ، وغيرها من المناطق مثل طبقة تل أبو كحلة التي تحوي رقائق متطبقة تحتوي على العديد من أنواع الوريقات وسيقانها التي لم يعثر عليها في مواقع نموها ، إلا أن تجمعها في كميات كبيرة في هذه الطبقة يدل دلالة كبيرة على أن مواقعها الأصلية ربما لم تكن بعيدة عن مكان ترسبها الذي تكدست فيه . هذا من جهة ، ومن جهة أخرى فإن احتواء الطبقات التي تسفل وتعلو الطبقة الحديدية « الليمونيتية » على جذيرات وجذور نباتية يعزز هذا الرأي . أما طريقة حفظ الطبقات والتطبيق المترقق والمتصفح لأحجار الطين والليمونيت فإنها إشارة واضحة على بيئات الترسيب الهادئة في بيئات جافة ربما كانت بحيرات أو مستنقعات دافئة في مناطق تغمرها مياه ضحلة وتجري خلالها أنهار ومناطق أخرى جافة ، وهذا ما يشير إليه انتشار النباتات التي سادت آنذاك .

وبجانب انتشار البقايا النباتية الرقيقة في طبقة تل أبو كحلة فقد عُثر على جذور غليظة في أماكن نموها في الطبقات الغرينية التي تسفل طبقة الطبقات النباتية . وهذه الجذور تتراوح سماكتها بين نصف بوصة إلى بوصة ونصف .

وبالإضافة إلى طبقة الطبقات النباتية في تل أبو كحلة فقد عُثر على طبقة أخرى في الجزء العلوي من متكون عنيزة - في الطريق المؤدي إلى جبل الصنفر - تحتوي على

قريباً من - مواقع نموها . أما جذوع الأشجار المتحجرة فإن معظمها عثر عليه بين صخور رملية خشنة الحبيبات في قيعان الأنهار والقنوات مما يشير إلى أنها ترسبت في بيئات ترسيب نشطة أو عالية ، مما يرجح الاعتقاد بأن جذوع الأشجار تلك ربما جرفت بفعل الأنهار الجارية إلى مواقع ترسيب ليست بعيدة عن أماكن نموها . أما ما عثر عليه من جذوع أشجار متحجرة في مواقع نموها فهو خير دليل على أن هذه المنطقة وهذه الطبقات بالذات هي مكان نمو هذه الأشجار .

● انتشار الغابة المتحجرة

شجع اكتشاف الطبقة المليئة بطبقات الأوراق والبقايا النباتية في مدينة عنيزة على البحث عن طبقات أخرى ، فعثر اللعبون عام ١٩٨٢م على طبقة غرينية تحتوي على أحافير نباتية في مقطع الطريق المؤدية إلى مبنى الارصاد التابع لوزارة الزراعة والمياه القابع على « جبل الصنقر » داخل مدينة عنيزة . كما عثر الخيال وواجسر عام ١٩٨٢م على طبقات أخرى في الشقة وجال الرطاة شمال مدينة بريدة بالقصيم . هذا وما زال البحث جارياً عن المزيد من الطبقات الغنية بمحتواها النباتي الأحفوري .

بالإضافة إلى الطبقات في مدينة عنيزة وشمال مدينة بريدة ، فإن قطعاً متناثرة من الجذوع المتحجرة تنتشر على امتداد منكشفات متكون عنيزة ، ولسافات طويلة تتجاوز المئة كيلو متر من مدينة عنيزة جنوباً حتى منطقة قصيباء شمال القصيم ، وما ظهور بعض الصخور المحتوية على هذه الأحافير النباتية إلا دليل على انتشار الغابات في جزيرة العرب آنذاك .

وبمقارنة الأحافير النباتية لمتكون عنيزة في وسط جزيرة العرب بتلك التي عُثر عليها في جنوب غرب إيران ومنطقة حضرو بجنوب شرق تركيا والقعارة بغرب وسط العراق ، يتأكد امتداد غابات العصر البرمي المتأخر إلى تلك الأجزاء واحتمال انتشارها في مناطق أخرى .

● المجموعات النباتية

امكن التعرف على عشرات من أنواع النباتات القديمة من خلال طبقات وريقاتها التي عُثر عليها في طبقات الصخور المحتوية

تحت سطحها الأرضي نتج عنه امتداد صخور القشرة الخفيفة (قليلة الكثافة) إلى أسفل لتكوّن جذوراً (Roots) في الوشاح الذي تكون كثافته أعلا من كثافة مواد الوشاح المكونة منه الجبال ، شكل (١ - ١) ، أي أن هناك مستوى في الأرض يعرف بمستوى التعويض ، وأن هذا المستوى عميق تحت الجبال وأكثر ضحالة تحت القارات والمحيطات ، وأن الكتل الموجودة فوق هذا السطح موزونة إيزوستاسياً (Isostasy) بمعنى أن لها الكتلة نفسها .

في عام ١٨٥٩م اقترح العالم برات (Pratt) فرضية أخرى للتوازن الأيزوستاسي جاء فيها أن مستوى التعويض الأيزوستاسي يتم بوجود عمق ثابت ضبطت فيه الكتل التي تعلوه بتغير جانبي في الكثافة ، شكل (١ - ب) .

عند إخضاع هاتين الفرضيتين للتجربة العملية وجد أن معظم المناطق الطبوغرافية يمكن وزنها إيزوستاسياً طبقاً لفرضية إيرى ، شكل (٢) ، إلا أن هناك بعض المناطق القليلة غير الموزونة إيزوستاسياً مثل جزيرة قبرص وأغلب الجزر القوسية بسبب طبيعة تكوينها .

من جانب آخر يؤدي التأثير المزدوج لعمليات التعرية والتوازن الأيزوستاسي إلى اضمحلال القشرة في المناطق الجبلية مع مرور الزمن ، شكل (٢) .

أنواع الجبال

ليس من المألوف وجود جبلين متماثلين تماماً من حيث المظهر العام ، ولكن رغم ذلك تمكن العلماء — اعتماداً على الطرق التي تكونت بها الجبال — من تصنيفها في أربع أنواع رئيسة وذلك كما يلي :

● جبال الطي

تكونت هذه الجبال ، شكل (٤ - أ) - كما يدل اسمها - نتيجة لدفع وطي الرسوبيات المتراكمة في القعيرات العظمى (Geosynclines) ، وعلى الرغم من أن الطي هو السبب الرئيس الظاهر للعيان في تكوين تلك الجبال ، إلا أن



ذلك الوقت مما دعاهم ليطلقوا عليها مصطلح « اللغز الهندي » .

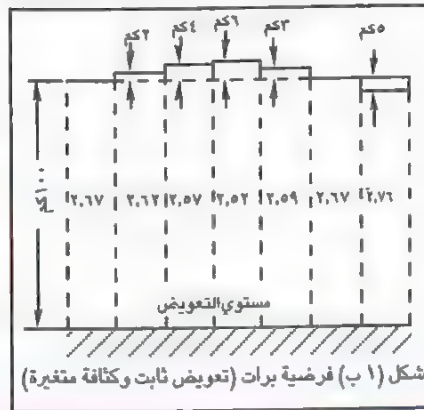
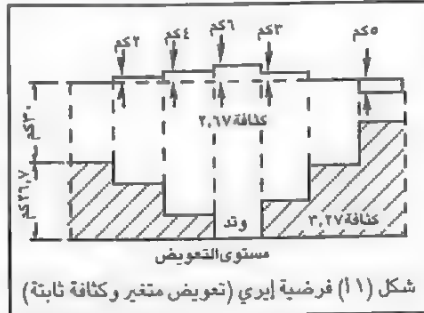
وفي عام ١٨٥٥م استطاع إيرى (Airy) أن يجد حلاً للغز الهندي ، حيث ذكر أن القشرة الأرضية عبارة عن غلاف صلب يطفو فوق طبقة تحت سطحية لدنة ذات كثافة أعلا من كثافة القشرة الأرضية . وأن الجبال تمثل حملاً (Load) زائداً فوق سطح الأرض تم تعويضه بنقص في الكتلة

يقول الله تعالى في محكم كتابه ﴿ والجبال أرساها ﴾ (النازعات آية ٣٢) . تعرف الجبال لغوياً - حسب ما جاء في القاموس المحيط - بأنها كل وتد للأرض عظم وطال ، فإن كان مفرداً فإنه أكمة وجمعها أجبل وجبال . أما الجبال جيولوجياً فإنها مقاطع جد سميكة من القشرة الأرضية .

وهذا يعني أن الجبال عبارة عن مناطق ترتفع عدة مئات من الأمتار فوق التضاريس المحيطة بها ، ولها أوتاد سميكة نتجت من سماكة القشرة الأرضية حتى يحدث توازن إيزوستاسي بين مكونات القشرة الأرضية وفقاً لكثافتها .

التوازن الأيزوستاسي

عند قيام العالم بوجير (Bouguer) ببعض مسوحات الجاذبية في منطقة جبال الإنديز لاحظ أن قيمة الجاذبية المقاسة (Observed Gravity) لكتلة جبال الإنديز أقل من الجاذبية المحسوبة (Calculated Gravity) ، وفي منتصف القرن التاسع عشر توصل فريق إنجليزي بقيادة جورج إيفرست (George Everest) إلى النتيجة نفسها ، حيث وجدوا أن قيمة الجاذبية المقاسة في قمة جبال الهمالايا تعادل ثلث الجاذبية المحسوبة . شغلت هذه المعضلة العلماء في



بناء الجبال

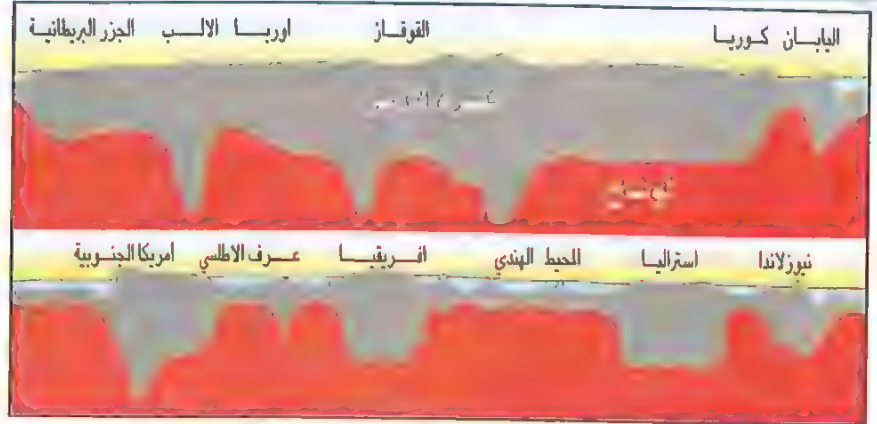
انفراج واتساع قاع المحيط حيث يقوم الصهير المرتفع إلى أعلا والمنبعث من النطاق الوهن (Asthenosphere) بملء الفراغ الناجم عن تباعد الصفائح . تبرد هذه المادة ببطء مكونة قشرة محيطية جديدة لتكوّن مرتفعات وسط المحيط .

تختلف الجبال المتكونة في وسط المحيط عن الجبال المتكونة فوق اليابسة حيث إن جبال اليابسة تتكون من تتابع طبقي لرسوبيات سمكية تعرضت لتشوهات الطي والتصدع ثم غزتها صخور نارية . أما جبال أعراف المحيط فتتكون من طبقات متتابعة لصخور البازلت .

✽ الجبال البركانية لوسط الصفائح : ويعزى تكوينها إلى وجود بقع ساخنة (Hot spots) فوق تلك الأماكن ومن أمثلتها جزر هاواي في وسط صفيحة المحيط الهادي وجبل مرة بالسودان في الصفيحة الأفريقية .

● جبال الصدع

أعطيت هذه الجبال هذا الاسم لأنها تحدّ بصدوع عادية من جانب واحد على الأقل ، شكل (٤ - ج) . وقد تتكون هذه الجبال بسبب عملية تقبب (Updoming) نتج عنها صدوع ، ومن أمثلتها الجبال الموجودة على جانبي الأخدود الأفريقي العظيم ، وجبال منطقة السلاسل والأحواض (Basin and Range Province) في نيفادا بالولايات المتحدة الأمريكية حيث تصدعت الأرض - نتيجة لقوى شد - إلى مئات الأجزاء لتكوّن سلاسل جبال متوازية يبلغ معدل طولها حوالي ٨٠ كم وترتفع بانحدار



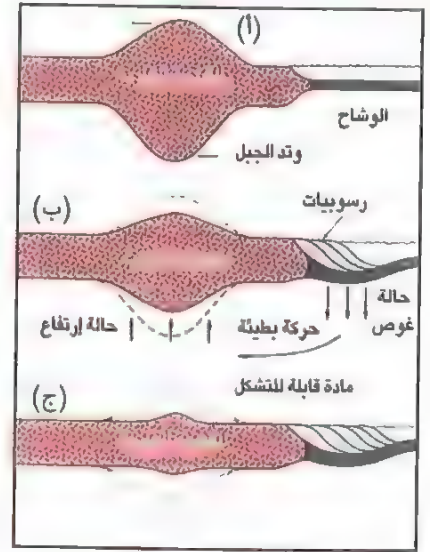
● شكل (٢) قطاعات في القشرة الأرضية والوشاح تبين وجود الاوتاد في المناطق المرتفعة (التوازن الأيزوستاسي).

الصخور الرسوبية والبركانية المطوية والمتصدعة التي تعرضت لمعظم أجزائها إلى تحول شديد ، وحظيت بوجود أجسام نارية حديثة العمر . ويندرج تحت هذا النوع من الجبال تقريباً كل الأحزمة الجبلية العظمى مثل جبال الألب ، والهملايا ، وزاجروس ، وسلسلة الجبال الممتدة حول المحيط الهادي (مثل سلسلة الانديز) ، وجبال الأطلس ، وجبال الأورال ، وجميع أقواس الجذر مثل اليابان ونيوزيلندا .

● الجبال البركانية

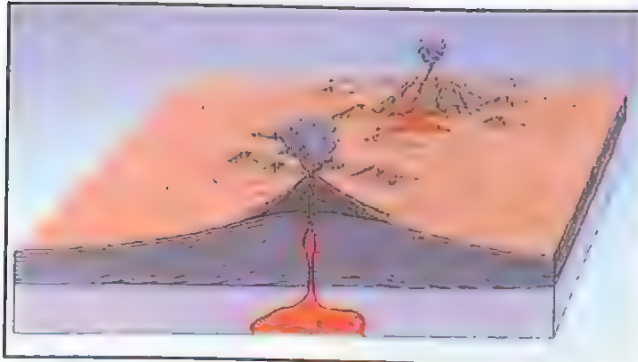
يمكن تمثيل هذا النوع من الجبال شكل (٤ - ب) بما يلي :

✽ الأعراف المحيطية (مرتفعات وسط المحيط) : وهي مرتفعات ضخمة تمثل حوالي ٢٠٪ من سطح الأرض ، وبذلك تعد أعظم المعالم الطبوغرافية فوق سطح الأرض . ترتفع هذه الجبال عدة كيلو مترات فوق سطح قاع المحيط ولكنها في بعض الأحيان تبرز فوق مستوى سطح البحر مثل أيسلندا ، وهي تقع عند الحدود المتباعدة عند مواقع

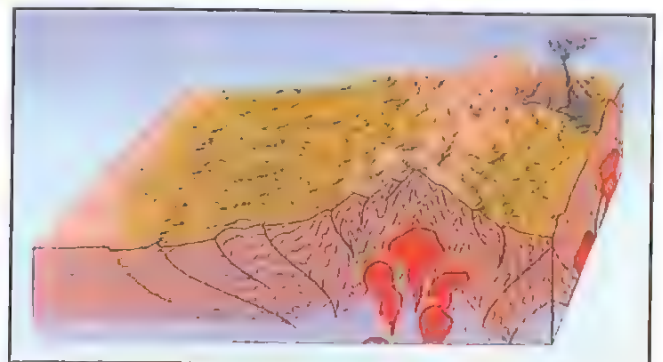


● شكل (٣) تتابع إضمحلال القشرة بسبب التأثير المزدوج لعمليات التعرية والتوازن الأيزوستاسي.

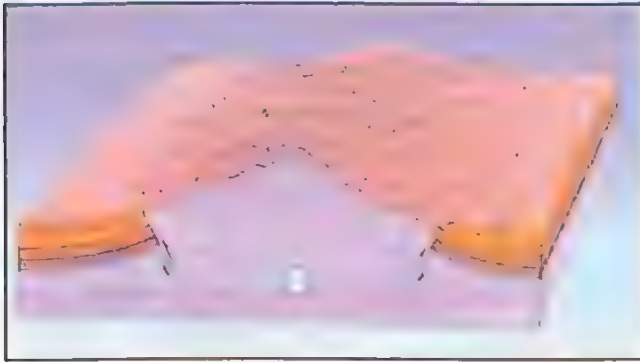
التصدع والتحول والنشاط البركاني موجود فيها بدرجات متفاوتة . ويعد هذا النوع من الجبال من أكثر الأنواع تعقيداً ، لذا يطلق عليه اسم الجبال المركبة . يتمتع هذا النوع بالتركيب الأساسية نفسها التي تتألف عادة من مرتفعات متوازية من



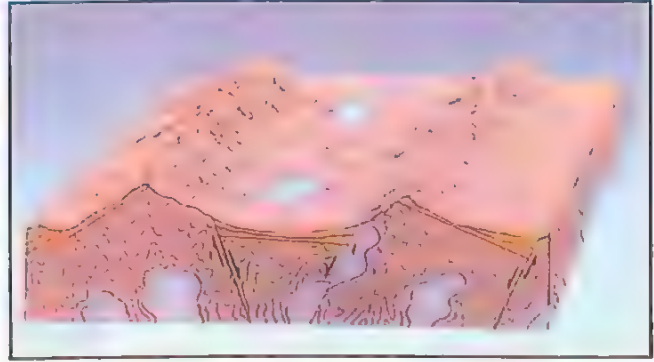
● شكل (٤ب) جبل بركاني



● شكل (١٤) جبل مطوي (معقد)



● شكل (د) جبل حت



● شكل (ج) جبل صدع

● السلاسل الجبلية غرب المحيط الهادي : وتضم أقواس الجزر مثل اليابان والفلبين ، وأندونيسيا ونيوزيلندا ... إلخ ، شكل (٥) .

● الأحزمة الجبلية القديمة

أشارت الدراسات التي أجراها علماء الأرض إلى أنه أمكن التوصل إلى معرفة سلاسل جبلية أقدم عمراً من السلاسل الحديثة ، ومن أهم هذه السلاسل مايلي :

● السلسلة الكالدونية : ويأتي اسمها من كالدونيا القديمة ، وتوجد في الدول الاسكندنافية وسيبيريا ، وهي سلسلة تنسب أعمار صخورها إلى العصرين السيلوري - الديفوني (٤٣٨ - ٣٦٠ مليون سنة) ، شكل (٥) .

● السلسلة الهيرسينية : ويرجع تكوينها إلى العصر الكربوني (منذ حوالي ٣٦٠ - ٢٨٦ مليون سنة من الآن) ولذلك فإنها

إن بعضها مثل سلسلة الهملايا تكوّن خلال الأربعين مليون سنة الأخيرة ، إضافة إلى ذلك يتميز معظمها بأنه مازال نشطاً حتى الآن فضلاً عن أن مراحل تطور الجبال فيها معروفة مقارنة مع غيرها من السلاسل الأقدم عمراً .

تعد السلسلة الألبية الأحدث عمراً من حيث نشأتها وعليه فإنها من أشهر الأحزمة المكونة حديثاً ، ينسب إلى هذه الأحزمة السلاسل الجبلية التالية :-

● سلسلة جبال الألب - الهملايا : وتمتد من أوروبا الغربية عبر إيران إلى شمال الهند والهند الصينية ، شكل (٥) .

● سلسلة جبال الكورديليرا الأمريكية : وهي ممتدة على طول الحافة الغربية للأمريكتين الشمالية والجنوبية وذلك من مضيق ماجلان جنوباً إلى الاسكا شمالاً ،

شديد فوق التضاريس المجاورة لها .

● جبال الحث

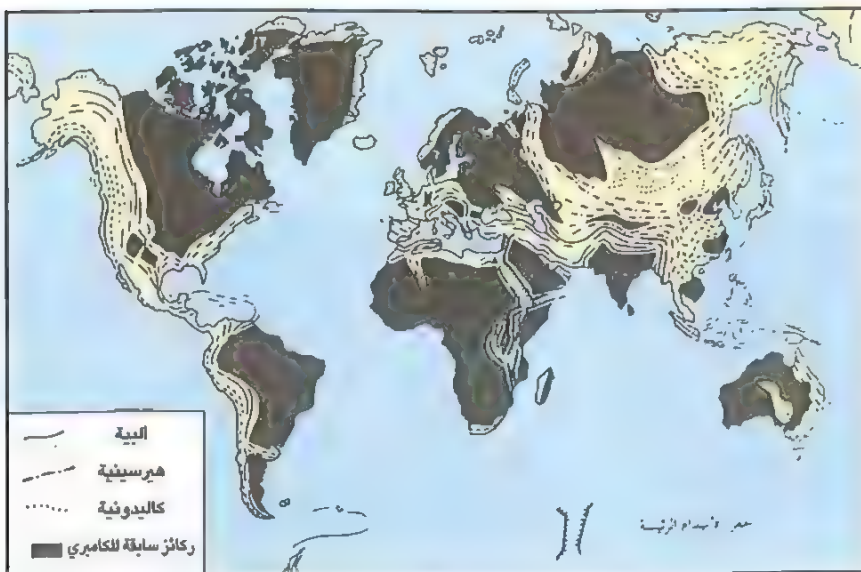
يتكون هذا النوع من الجبال ، شكل (٤-د) من صخور القاعدة المركبة (Basement Complex Rocks) المكونة من صخور نارية ومتحولة وبعض الصخور الرسوبية التي تعرضت للتعرية ومن ثم تسويتها ، تلا ذلك ترسيب صخور رسوبية وتعرض المنطقة للرفع (Epierogenic Movement) لتآكل التعرية الصخور الرسوبية تاركة صخور القاعدة المركبة مرتفعة فوق المناطق المحيطة بها . ومن أمثلة هذا النوع من الجبال جبال كسلا وجبال الفاو بالسودان .

توزيع الجبال

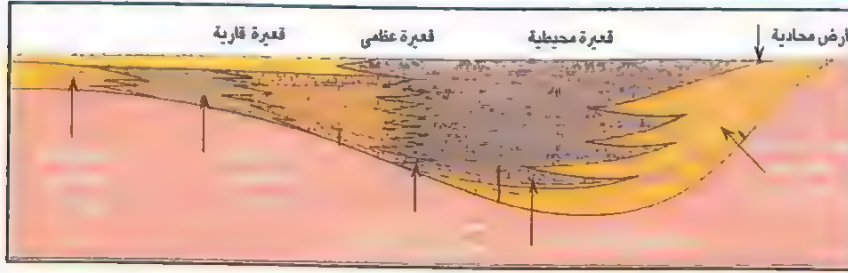
تتوزع الجبال في الكرة الأرضية وفقاً للموقع الجغرافي الموجودة فيه والزمن الجيولوجي التي حدثت فيه ، وذلك لأن الجبال تكونت في شكل أحزمة وسلاسل عظيمة الامتداد وأنها تكونت لأن الحركات البانية للجبال حدثت في فترات محددة من التاريخ الجيولوجي ، وعليه فمن الملاحظ وجود جبال في منطقة معينة من الكرة الأرضية وانعدامها في منطقة أخرى ، كما توجد جبال حديثة التكوين وأخرى تكونت منذ زمن سحيق .

● الأحزمة الجبلية الحديثة

تنتمي الأحزمة الجبلية الحديثة إلى السلاسل المركبة ، وقد بدأ معظمها في التكوّن خلال المائة مليون سنة الماضية ، بل



● شكل (٥) التوزيع الجغرافي لسلاسل الجبال.



● شكل (٦) قطاع عرضي نموذجي للقبة العظيمة

منخفضاً ضخماً يقع فوق الرصيف القاري المستقر أمكن النظر إليها في ظل نظرية تكتونية الصفائح كمنخفض يحتوي على رسوبيات ويقع على حواف القارات .

يتم بناء الجبال حسب هذه النظرية إما عند الحدود المتباعدة أو الحدود المتقاربة . حيث ينشأ عن تباعد الصفائح - عند اتساع قاع المحيط - انبثاقات بازلتية تؤدي إلى ظهور الجبال البركانية . من جانب آخر تمثل الحدود المتقاربة المواقع الأهم لبناء الجبال إذ إنه في مثل تلك المواقع تتسبب الصفائحان المتقاربتان في إحداث قوى تضاغية تؤدي إلى طي وتصدع التراكمت الرسوبية السمكية داخل القبة العظيمة التي تقع على امتداد حواف القارات . إضافة لذلك يؤدي اندساس الصفائح إلى زيادة في درجة الحرارة بسبب احتكاكها بما جاورها من مواد مما ينتج عنه انصهار جزئي لها ، ويكون هذا الانصهار مصدراً للصهر الذي يندفع إلى أعلا في شكل تدفقات بركانية ومحفونات لتكوّن جزراً قوسية . ويصنف تقارب الصفائح إلى ما يلي :

✳ تقارب محيطي - محيطي : وينجم عنه اندساس صفحية محيطية تحت صفحية محيطية أخرى بزاوية قدرها ٤٥° فينشأ عنه جزر قوسية بركانية مثل جزر اليابان ، الفلبين ، نيوزيلندا ، إندونيسيا

يزداد حجم الجزر القوسية مع الزمن نتيجة لزيادة معدلات التعرية وبالتالي زيادة كمية المواد المترسبة فوق قيعان المحيط وخلف القوس البركاني . زد على ذلك أن المنطقة تستمد رسوبيات إضافية بفعل كشط الصفائح المتدسة . كذلك تسبب القوى الضاغطة الناشئة عن تلاقي الصفائح في طي وتصدع هذه

مسبباً بناء جبال شامخة الارتفاع ، بينما تم ضغط معظم الرسوبيات إلى أسفل في أعماق الأرض ، وبهذا نشأت سلسلة مركبة من الصخور الرسوبية والبركانية والمتحولة التي اعتراها الطي والتصدع والتحول .

أما الآن فقد أمكن وضع تصور أفضل للقبة العظيمة على أنها تتكون من جزئين متميزين أحدهما يتكون من رسوبيات المياه الضحلة أطلق عليه اسم « القبة القارية العظيمة » والآخر يتكون في اتجاه المحيط وتتراكم فيه رسوبيات المياه المحيطية « القبة المحيطية » ، (شكل ٦) .

تتمتع نظرية القبة العظيمة العظمى بمزايا ومحاسن عدة ، ولكنها لم تجب على العديد من الأسئلة التي من بينها :

١ - ماهي القوى الكامنة وراء حركات بناء الجبال ؟

٢ - لماذا هبطت القبة العظيمة العظمى ؟

٣ - لماذا بقيت الرسوبيات المتركمة دون تغير للملايين السنين ثم تعرضت فجأة لقوى أدت إلى طيها وتصدعها ومن ثم حقنها بمواد صهيرية ؟

حفّز عدم الإجابة على الأسئلة المذكورة العلماء على الاستمرار في البحث عن آلية مناسبة لحل معضلة بناء الجبال حتى ظهرت نظرية تكتونية الصفائح عام ١٩٦٨ م وتطورها الذي مهد الطريق أمام تطور نظرية القبة العظيمة بدرجة مكنت العلماء من الإجابة على الأسئلة المذكورة آنفاً .

● نظرية تكتونية الصفائح

تعد نظرية تكتونية الصفائح تطوراً وامتداداً لنظرية القبة العظيمة العظمى في تفسيرها لتكوين الجبال ، ولكن تختلف عنها في موقع وطبيعة القبة العظيمة العظمى ، فبدلاً من اعتبارها

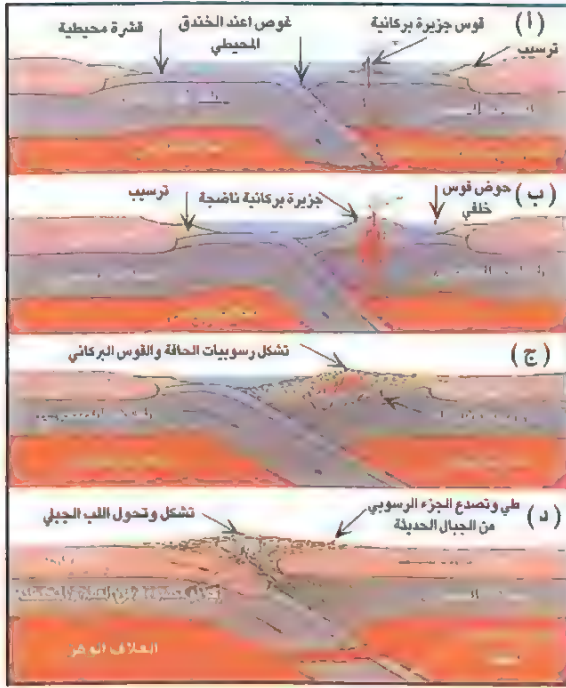
تتميز بأهمية اقتصادية لأنها تشمل كل الأحواض الفحمية الكبرى ، ومن أمثلة هذه السلسلة جبال الأبالاش في أمريكا الشمالية ، وجبال الأورال في روسيا وجبال الغابة السوداء في ألمانيا ، شكل (٥) .

نشأة الجبال

أصبح من المعلوم الآن أن معظم التضاريس العامة للقشرة الأرضية (القارات ، والمحيطات ، والجبال ، والأغوار المحيطية ...) نتجت عن الحركات البنائية المصاحبة لحركة الصفائح ، غير أنه من المناسب ذكر النظريات القديمة التي طرحت لبناء الجبال بجانب تفسير بنائها حسب نظرية تكتونية الصفائح واستعراض ما طرح من نظرية حديثة لتفسير بعض الظواهر الخاصة بتكوين الجبال في بعض المناطق من الكرة الأرضية وذلك كما يلي :-

● نظرية القبة العظيمة الكبرى

يطرح الافتراض القديم أن الجبال عبارة عن تجمعات في القشرة الأرضية نتجت عن البرودة التدريجية للأرض التي كانت أصلاً حارة جداً. شُبه تشكّل الجبال فوق قشرة الأرض بالتجمعات التي تُرى فوق قشرة برتقالية بعد جفافها ، إلا أن هذا الافتراض لم يصمد طويلاً أمام الاختبار ، إذ إنه في عام ١٨٥٠م قام عالم الأرض جيمس هول (James Hall) بدراسة وافية للطبقات الرسوبية في جبال الأبالاش بأمريكا الشمالية وتوصل إلى وجود سمك هائل من الصخور الرسوبية يصل إلى ١٠ آلاف متر في حوض لا يزيد عمقه عن عدة مئات من الأمتار ! لحل هذا اللغز اقترح هول أن هذه الرسوبيات تراكمت في منخفض رسوبي يهبط ببطء مع الوقت . أطلق على هذا المنخفض الرسوبي الطويل اسم القبة العظيمة العظمى (Geosyncline) ، وقد توسع العالم جيمس دانا (James Dana) فيما بعد في نظرية القبة العظيمة العظمى ، حيث افترض أن تعرض هذا السمك الهائل إلى قوى أفقية ضاغطة أدت إلى انكماش (تقلص) القشرة الأرضية وزيادة سمكها



● شكل (٨) بناء الجبال عند اصطدام صفيحتين قاريتين

يتسبب استمرار الاندساس في إغلاق البحر الضيق الموجود خلف قوس الجزر البركانية، وتؤدي حركة نشوء الجبال هذه إلى طي وتحول رواسب خلف القوس البركاني والكتل البركانية المصاحبة لها وكذلك القوس البركاني نفسه، شكل (٨ - ج). بعد ذلك تتصادم القارتان ويغلق الحوض المحيطي وتؤدي هذه الحادثة وما يصاحبها من نشاط ناري إلى الطي والتصدع والتحول في الرواسب المحصورة والقوس البركاني لينتج عن ذلك حزام جبلي حديث، شكل (٨ - د)، يتوقف نمو هذا الحزام إذا حدث تغير في طرف الصفيحة القارية، بعدها تبدأ عمليات التعرية نشاطها لتشكل الملامح السطحية للحزام الجبلي.

تتميز جبال تصادم الصفائح القارية بأنها شاهقة وتعد من أشهر وأهم السلاسل الجبلية في الكرة الأرضية، ومن أهمها مايلي: - اصطدام صفيحة الهند القارية مع صفيحة آسيا القارية مكونة سلسلة جبال الهمالايا الشاهقة ومرتفعات التبت التي تعد أحدث تكوين للجبال من هذا النوع إذ إنه حدث منذ حوالي ٤٥ مليون سنة.

- حدوث اصطدام - قبل حوالي ٣٦٠ - ٢٨٦ مليون عام - بين القارة الأوربية والقارية

الصفحة القارية هادئة مع وجود قعيرة محيطية، شكل (٧ - أ). وعند التقاء الصفيحة القارية بالمحيطية فإن القعيرة المحيطية تندس - بسبب زيادة كثافتها - تحت الصفيحة القارية، شكل (٧ - ب)، مكونة خندقاً بحرياً، وتصبح حافة الصفيحة المحيطية نشطة وتبدأ عملية طي وتصدع القعيرة العظمى. تؤدي حركة الاحتكاك إلى انصهار جزئي للصفيحة المندسة، ويؤدي تصاعد الصهير إلى تكوين قوس بركاني، شكل (٧ - ج)، ومن خلال تطور أقواس الجزر البركانية يتم التصاق

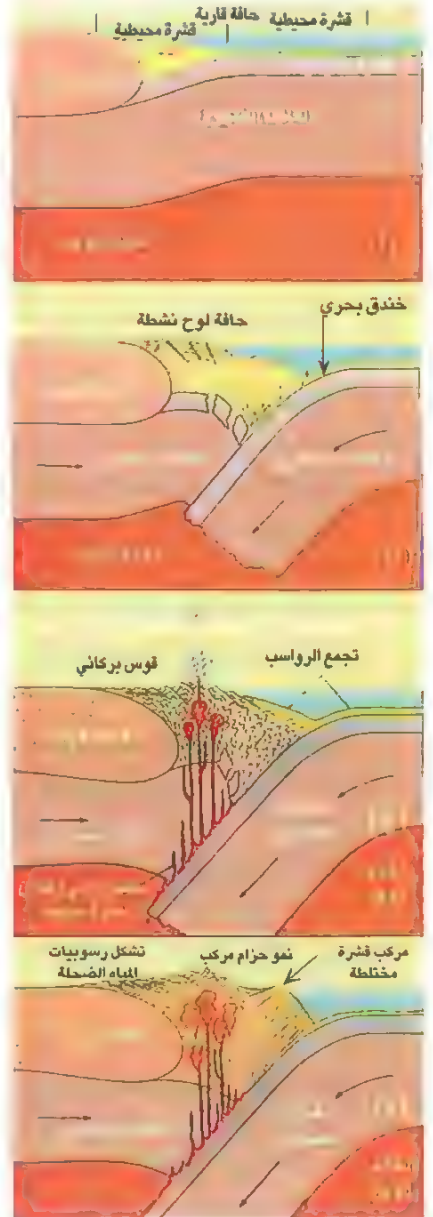
كل الرسوبيات المستمدة من اليابسة والمكشوفة من الحوض المندس بعضها ببعض، شكل (٧ - د)، مكونة سلسلة جبلية من صخور رسوبية وبركانية مطوية، متصدعة ومتحولة.

● تصادم قاري - قاري: وينشأ التصادم عند تقارب الصفيحتين القاريتين، لأن الغلاف الصخري القاري أخف من أن يغوص ولو قليلاً، بسبب أن الصفيحتين القاريتين لهما الكثافة نفسها.

يوضح شكل (٨) نموذجاً تطورياً لمراحل بناء السلاسل الجبلية عند التقاء صفيحتين قاريتين. فعند تقارب الصفيحتين القاريتين يندس الجزء المحيطي من الصفيحة، شكل (٨ - أ)، ثم تبدأ فترة طويلة من النشاط القاري ينتج عنه تكوّن قوس جزر بركانية يقع على بعد عدة كيلو مترات في اتجاه البحر من الحافة القديمة. تضاف الرواسب الناتجة من تعرية أقواس الجزر البركانية وتعرية جبال اليابسة والرواسب المكشوفة من الصفيحة المندسة بعد ذلك إلى الرواسب الموجودة أصلاً على حواف القارتين فتؤدي هذه الرواسب - مع ازدياد النشاط القاري - إلى زيادة حجم القوس البركاني، شكل (٨ - ب).

الرسوبيات مكونة كتلة سميكة من المواد المطوية والمتصدعة والمتحولة توازي الجزء القاري من الأقواس، وأخيراً يؤدي ازدياد النشاط القاري إلى زيادة الصهير فينتج عنه حقن أجسام نارية كبيرة في القوس البركاني والرسوبيات المتشكلة مؤدياً إلى تكوين قوس جزر بركانية ناضج، وهو أحد مراحل تكوّن الأحزمة الجبلية، الذي ربما يتطور ليصبح قارة.

● تقارب قاري - محيطي: وينجم عنه تكوين سلاسل جبلية مثل جبال الأنديز غرب أمريكا الجنوبية، وفيها تكون حافة



● شكل (٧) بناء الجبال عند تقارب صفيحة محيطية مع صفيحة قارية

عالم في سطور

هيوريچينالد بلام
(Hugh R. Pelham)

في معرفة الآليات المنظمة لمرور الجزيئات داخل الخلايا .

* اكتشاف الجزيئات المسؤولة عن تنظيم طي (Folding) ونقل البروتينات .

* اكتشاف وجود سلسلة قصيرة من الأحماض الأمينية في النهاية الكربوكسولية لجزيئات البروتين مهمتها الإبقاء على البروتين داخل الشبكة الإندوبلازمية ، كما برهن على دور وأهمية هذه السلسلة في استخراج جزيئات البروتين من جهاز جولجي واستيقائها داخل الشبكة الإندوبلازمية كجزء من عملية التحكم في الانتقال الخلوي للبروتينات .

* التعرف على المورث المسؤول عن تنظيم عملية الاستبقاء .

* نشر خمسة وتسعين بحثاً في مجال تخصصه .

● الجوائز والتقدير العلمي :

* عضو المنظمة الأوروبية للأحياء الجزيئية ، ١٩٨٥ م .

* زمالة الجمعية الملكية ، ١٩٨٨ م .

* ميدالية كولورث ، جمعية الكيمياء الحيوية ، ١٩٨٨ م .

* جائزة لويس جينتت الطبية ، ١٩٩١ م .

* زمالة الأكاديمية الأوروبية ، ١٩٩١ م .

* جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم (بالاشتراك) عام ١٤١٦ هـ .

المصدر :-

الفائزون بجائزة الملك فيصل العالمية (١٤١٦هـ-١٩٩٦م) .

● الاسم : هيوريچينالد بلام

● الجنسية : بريطاني

● تاريخ الميلاد ومكان الميلاد : ١٩٥٤ م ، بريطانيا .

● المؤهلات العلمية :

* بكالوريوس (مرتبة الشرف الأولى) ، جامعة كيمبردج ، بريطانيا ، ١٩٧٥ م .

* دكتوراه في الكيمياء الحيوية ، جامعة كيمبردج ، بريطانيا ، ١٩٧٨ م .

● الوظيفة الحالية :

رئيس قسم أحياء الخلية (Cell Biology) في مختبر الأحياء الجزيئية (Molecular Biology) التابع لمجس البحوث الطبية ، كيمبردج ، بريطانيا .

● أعماله :

* باحث وزميل في جامعة كيمبردج ، ١٩٧٨ م .

* زمالة في قسم الأجنة في معهد كارنجي في بالتيمور بولاية ماريلاند بالولايات المتحدة .

* باحث في معهد الأحياء الجزيئية في جامعة زيورخ بسويسرا بين عامي ١٩٨٧م - ١٩٨٨م .

* رئيس مشارك لقسم أحياء الخلية في مختبر الأحياء الجزيئية في كيمبردج عام ١٩٩٢ م ، ورئيس له عام ١٩٩٥ م .

* عضو في هيئات تحرير العديد من المجلات العلمية المتخصصة ، وفي العديد من اللجان الاستشارية والمجالس العلمية في مجال تخصصه .

● الإنجازات العلمية :

* إجراء بحوث رائدة أسهمت بقدر كبير

الآسيوية لتكونا قارة أوراسيا الحالية والذي نجم عنه تكوين سلسلة جبال الأورال بين حدود الصفيحتين الأوربية والآسيوية آنذاك .

— تصادم الصفيحة الأفريقية والصفيحة الأوربية وانغلاق بحر التتيس (Tethys) — كان يفصل قارتي لاروسيا وجندوانالاند — وتكوين سلسلة جبال الألب في أوربا وجبال الأطلس في أفريقيا .

— اصطدام الصفيحة الأفريقية بصفيحة أمريكا الشمالية لتكوين جبال الأبالاش قبل حوالي ٣٦٠ - ٢٨٦ ، وعلى الرغم من أن هاتين القارتين بعيدتان كل البعد إحداهما عن الأخرى في الوقت الحاضر إلا أنه من المعتقد أنهما كانتا متصلتين قبل حوالي ٢٠٠ مليون عام عندما كانتا جزءاً من قارة بانجيا العملاقة .

— تكوين جبال زاغروس بإيران بسبب تصادم الصفيحة العربية مع الإيرانية .

● تجمع كتل قارية وجزر قوسية

افترضت دراسات حديثة تجمع الكتل القارية الصغيرة والجزر القوسية بعضها مع بعض — انغلاق المحيط عن الغلاف الذي كانت فيه — والتحامها مع الحافة القارية القديمة مما يؤدي إلى نمو أفقي في القشرة . ويعتقد علماء الأرض أن الدرع العربي النوبي يعد خير مثال على ذلك ، إذ إنهم يشيرون إلى أن وجود بعض النطق الأفيولتية (Ophiolite Zones) — نطق تحتوي على صخور شبيهة بالصخور المكونة لقشرة أعراف المحيطات — بجانب صخور بركانية ومحقونات جرانيتية تشبه — كيميائياً — صخور الجزر القوسية الحديثة أدّى إلى افتراض وجود محيط في عصر ما قبل الكامبري في المكان الحالي للدرع العربي النوبي (حوالي ٨٩٠ مليون سنة) ، توجد في هذا المحيط عدد من الجزر القوسية والكتل القارية الصغيرة . وقد أدى انغلاق المحيط المذكور إلى التهام الجزر القوسية والكتل القارية بعضها ببعض ثم التحمت بعد ذلك مع القارة الأفريقية القديمة مكونة الدرع العربي — النوبي والجبال المصاحبة له مثل جبال الحجاز في الدرع العربي وجبال البحر الأحمر في الدرع النوبي .

التجوية

أ. عبد الله حسن النصر

بتكون

الغلاف الصخري للقشرة

الأرضية من أنواع مختلفة من الصخور

النارية والرسوبية والمتحولة، تتفاعل مع

المحيط الهوائي والمائي والإحيائي للأرض مما

ينتج عنه تغيرات فيزيائية وكيميائية في تلك

الصخور تعمل على تكسيرها وتفتيتها، وتعرف هذه

العملية بالتجوية (Weathering). وينتقل الفتات الصخري

بواسطة عوامل مختلفة (الماء، الرياح، الجليد)، ثم يتم

ترسيبه على شكل صخور رسوبية بشكل - في الوقت

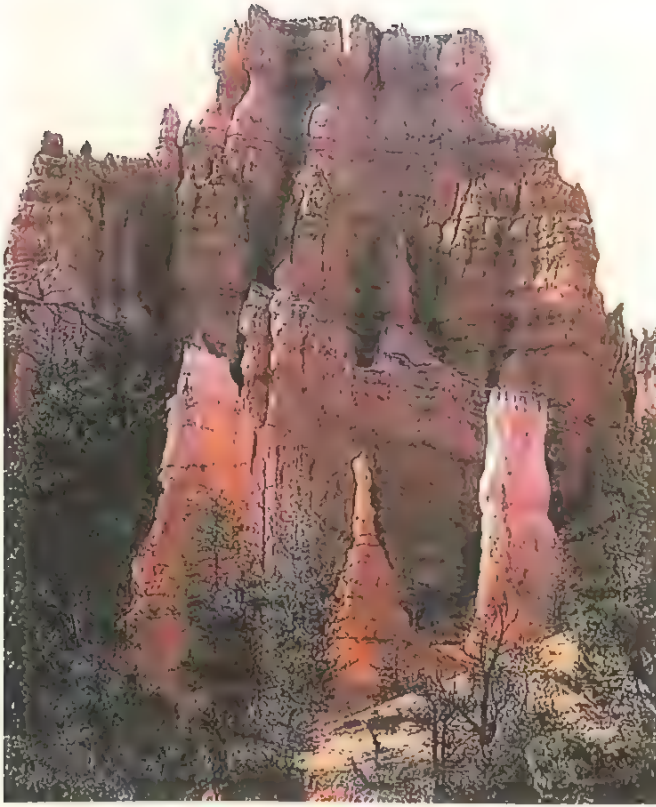
الحاضر - ما يقارب من ٥٪ من صخور القشرة الأرضية،

وتغطي حوالي ٧٥٪ من سطح الأرض. وتسمى

العملية، من بداية التجوية مروراً بعوامل

النقل حتى الترسيب، بعملية

التعرية (Erosion).



أضلاعها بين $\frac{1}{2}$ سم إلى $\frac{1}{16}$ سم، جدول

(١)، فإن المساحة السطحية للمكعب

تزداد من ١٢ سم^٢ إلى ٩٦ سم^٢. بينما

يوضح الشكل (١) زيادة المساحة

السطحية للمكعب عند تقسيمه إلى مكعبات

أصغر حجماً، ويوضح الشكل (٢) العلاقة

بين طول ضلع المكعب ومساحة سطحه.

وهكذا نلاحظ أنه على الرغم من أن حجم

المكعب في كل الحالات السابقة يبقى على

ما هو عليه (١ سم^٣) إلا أن مساحته

متداخل وتلقائي بين بعضها البعض حيث

تساعد كل عملية على تعزيز وتعجيل

العملية الأخرى. وتسود التجوية

الميكانيكية في المناطق شديدة الجفاف

والمناطق شديدة البرودة، بينما تسود

التجوية الكيميائية في المناطق شديدة

الرطوبة والحرارة، أما التجوية الإحيائية

فتسود أينما كان النشاط الإحيائي كبيراً

ومؤثراً.

● التجوية الميكانيكية

تعمل التجوية الميكانيكية

(Mechanical Weathering)، التي تشكل

المياه والحرارة أهم عاملاً فيها، على

تكسير وتفتيت الصخور - دون أي تغيير في

تركيبها الكيميائي - وزيادة مساحة

سطوحها، وبالتالي تعرض أكبر مساحة من

المادة للعوامل الجوية والمياه وغيرها.

ولتوضيح أثر عملية التجوية الميكانيكية

على زيادة مساحة سطح الصخر، نأخذ

مكعباً طول ضلعه ١ سم، فتكون مساحة

أوجهه الستة ٦ سم^٢، وبتقسيم هذا المكعب

إلى مكعبات أصغر فأصغر تتراوح أطوال

تعد التجوية إحدى الظواهر الجيولوجية

الأكثر أهمية لحياة الإنسان على هذا الكوكب،

نظراً لأن نواتجها النهائية، وهي التربة

الخصبة الصالحة للزراعة والمعادن ذات

الأهمية الاقتصادية، تعد من أهم العناصر

التي يستخدمها الإنسان للحصول على

طعامه ومنافعه الأخرى. وحيث أن عمليات

التجوية تؤثر على المواد العضوية أكثر منها

على الصخور، لذلك فإن بقايا الحيوانات

والنباتات لا يمكن حفظها - من التجوية -

بسهولة في السجل الصخري. كذلك فإن

الكثير من المواد مثل الحديد والأسمنت - في

أغلب الأحوال - لا تصمد أمام عوامل

التجوية التي تقوم، إن عاجلاً أو آجلاً،

بطمس ما يصنعه الإنسان من هياكل بنائية

وأدوات ... وغيرها.

عمليات التجوية

تُقسم عمليات التجوية إلى ثلاثة أقسام

هي التجوية الميكانيكية والكيميائية

والإحيائية، وتحدث عمليات التجوية بشكل

المساحة السطحية (سم ^٢)	عدد المكعبات	طول ضلع المكعب (سم)
٦	١	١
١٢	٨	$\frac{1}{2}$
٢٤	٦٤	$\frac{1}{4}$
٤٨	٥١٢	$\frac{1}{8}$
٩٦	٤٠٩٦	$\frac{1}{16}$

● جدول (١) أثر التجوية الميكانيكية على

زيادة مساحة سطح الصخر.

الجهات المختصة إلى إجراء أعمال الصيانة بعد نهاية فصل الشتاء وموسم الأمطار من كل عام .

* إزاحة الأحمال (Unloading) : تتمدد الصخور وتتسع الشقوق والمسام فيها ، عند إزاحة الأحمال عنها وذلك من خلال تجوية ونقل المواد المترسبة فوقها بوساطة عوامل التعرية المختلفة . ونظرا لتكرار هذه العملية مع مرور الوقت ، وإستمرار إزاحة الأحمال فإن ذلك يؤدي إلى زيادة الشقوق والمسام وإتساعها مما يساعد على تكسر الصخور وتفتتها . كذلك تنقشر الأجزاء الخارجية لبعض أنواع الصخور — بسبب إنخفاض الضغوط المسلطة عليها — على شكل صفائح بموازاة سطوحها ، وبأسماك تختلف من صخر إلى آخر .

* التمدد البلوري : يُعد أحد أفضل الأمثلة على التداخل بين عمليات التجوية الميكانيكية والتجوية الكيميائية . ويحدث التمدد البلوري عندما تتغير الصفات الفيزيائية للصخور نتيجة لتغير صفاتها الكيميائية . فعندما تتغير صفات تلك المعادن الكيميائية فإن بلوراتها تتغير بنسب ومقادير متفاوتة ، مما يولد ضغوطاً كبيرة بين ذرات ومسام تلك الصخور ، تساعد على تكسيدها وتفتتها بدرجات مختلفة تتوقف على نوعية المعادن المكونة لها ومقدار النمو البلوري لها . ومن الأمثلة على ذلك تغير معادن السيليكا مثل الفلدسبار (Feldspar) إلى معادن الطين (Clay) ، وكذلك تغير بعض المعادن الأخرى التي تحتوي على الحديد مثل البايوتايت (Biotite) والبيروكسين (Pyroxene) والبايرايت (Pyrite) والليمونيت (Limonite) والهماتيت (Hematite) . كما تتغير اللاماتيات (Anhydrites) مثل كبريتات الكالسيوم ($CaSO_4$) إلى جبس ($CaSO_4 \cdot 2H_2O$) .

● التجوية الكيميائية

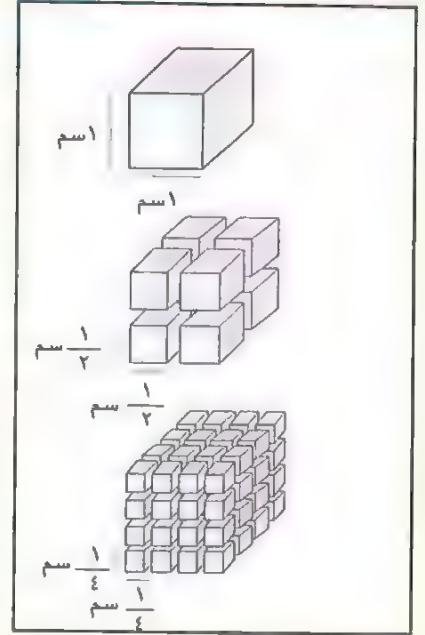
تعمل التجوية الكيميائية (Chemical Weathering) على تغيير المعادن إلى معادن أخرى ، أكثر تحملاً للظروف

يقارب $25^\circ C$ ، إلى حدوث تمدد وتقلص للمعادن المكونة للصخور . ونظرا لاختلاف معاملات التمدد الحراري للمعادن ، تعمل تلك التغيرات الحرارية مع مرور الزمن على تشقق الصخور وتحطمها . ويروي بعض الرحالة في الصحراء ومتسلقي الجبال سماع أصوات فرقعة عالية عند الغروب ، حيث يعتقد أن مصدر هذه الأصوات ناتج عن تشققات الصخور بسبب الهبوط المفاجيء في درجات الحرارة .

كما تعمل درجات الحرارة المنخفضة (تحت الصفر) على تجمد المياه المتغلغلة بين الشقوق والمسام الصخرية وتحولها إلى جليد فيزيد حجمها ، وينتج عن ذلك تولد ضغط هائل على الصخور المحيطة بها مسببا تكسرها وتفتتها إلى أحجام أصغر . حيث أن الماء عندما يتجمد ويتحول إلى جليد فإن حجمه يزداد بنسبة ٩٪ ، وتسبب هذه الزيادة في الحجم ضغطاً على الشقوق والمسام مما يجبرها على التمدد والاتساع ، ذلك لأن السنتيمتر المربع الواحد من الماء المتجمد (الجليد) يتحمل ضغطاً يساوي ٢٠٠٠ ثقل كيلو جرام ، بينما لا تتحمل أقوى الصخور أكثر من ٢٤٦ ثقل كيلو جرام على السنتيمتر المربع الواحد .

وحيث أن الرطوبة والماء تتوزعان بشكل عشوائي (غير منتظم) في طبقات التربة ، فإنه عندما تتجمد المياه تسبب ضغطاً يؤثر على الطبقة العليا من التربة ينتج عنه تكون سطح متعرج وغير منتظم ، ونتيجة لذلك تندفع الصخور والحصى الكبيرة إلى أعلى التربة لتستقر على سطحها ، مما يضطر المزارعون في المناطق الباردة — بعد نهاية فصل الشتاء — إلى تنظيف حقولهم من الحصى والحجارة التي تكونت بسبب تلك الظاهرة .

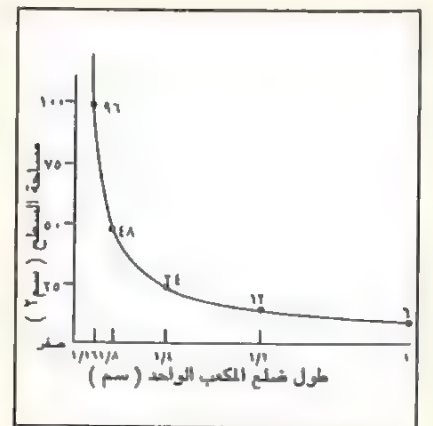
ونظرا لتذبذب درجات الحرارة عشرات المرات — أعلى وأسفل الصفر المئوي — في الكثير من مناطق العالم ، خلال فصل الشتاء ، فإن ذلك يؤثر بشكل خاص على الطرق الاسفلتية مسبباً تآكلها وتكون شقوق وحفر كبيرة فيها ، مما يضطر



● شكل (١) زيادة المساحة السطحية لمكعب عند تقسيمه إلى مكعبات أصغر حجماً.

السطحية قد إزدادت من ٦سم^٢ إلى ٩٦سم^٢ نتيجة لتقسيمه إلى مكعبات أصغر، وهذا ما يحدث بالضبط للصخور في حالة تكسرها وتفتتها مما يزيد من مساحة سطحها ويجعلها أكثر تعرضاً لعوامل التجوية المختلفة . يمكن تقسيم عوامل التجوية الميكانيكية إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي :

* التغيرات الحرارية : يؤدي التفاوت الكبير في درجات الحرارة اليومية خاصة في المناطق الصحراوية ، التي يصل فيها فرق درجة الحرارة بين الليل والنهار إلى ما



● شكل (٢) العلاقة بين طول ضلع المكعب ومساحة سطحه.

المعادلة	٢
$2\text{Fe}_2\text{SiO}_4 + \text{O}_2 \longrightarrow 2\text{Fe}_2\text{O}_3 + 2\text{SiO}_2$ سيليكات هيماتيت أكسجين الـوفين	١
$\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{Na}^+ + \text{Cl}^- + \text{H}_2\text{O}$ كلوريد صوديوم ماء أيون كلور أيون صوديوم	٢
$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{Ca}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} + 2\text{H}_2\text{O}$ جبس أيون كالسيوم أيون كبريتات	٣
$\text{CaSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O} \xrightleftharpoons[\text{جفاف}]{\text{تميه}} \text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ بلا ماء كبريتات الكالسيوم جبس	٤
$4\text{KAlSi}_3\text{O}_8 + 22\text{H}_2\text{O} \longrightarrow 4\text{K}^+ + 4\text{OH}^- + 2\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_5(\text{OH})^-_4 + 8\text{H}_4\text{SiO}_4$ أورثوكليز أيون بوتاسيوم أيون هيدروكسيل كاولينايت حامض السيليك	٥
$2\text{KAlSi}_3\text{O}_8 + \text{H}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{K}_2\text{CO}_3 + \text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_5(\text{OH})^-_4 + 4\text{SiO}_2$ أورثوكليز حامض الكربونيك كربونات بوتاسيوم كاولينايت سيليكات	٦
$\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{H}_2\text{CO}_3$ ثاني أكسيد الكربون حامض الكربونيك	٧
$\text{H}_2\text{CO}_3 \longrightarrow \text{H}^+ + \text{HCO}_3^-$ أيون هيدروجين أيون بيكربونات	

● شكل (٣) معادلات تفاعل التجوية الكيميائية .

الأيونات الموجبة مثل الصوديوم والكالسيوم والبوتاسيوم حيث تقوم النباتات عادة بامتصاص البوتاسيوم ، بينما تنتقل أيونات الصوديوم والكالسيوم على شكل محاليل مع الماء ، معادلتى التفاعل (٦، ٥) .

● التحول إلى كربونات (Carbonation) : حيث يتم أولاً إنتاج حامض الكربونيك (H_2CO_3) وذلك إما باتحاد ثاني أكسيد الكربون (CO_2) ، الموجود في الهواء الجوي - بنسب قليلة - مع قطرات الماء أو مع المياه الموجودة في التربة ، ثم يتحلل هذا الحامض وينتج عنه أيون الهيدروجين الموجب (H^+)

الماء مع « بلا ماء كبريتات الكالسيوم » (الأنهدريت) ، لتكون الجبس بعملية التمي . وعندما يفقد الجبس الماء من خلال عملية الجفاف فإنه يتحول إلى « بلا ماء كبريتات الكالسيوم » مرة أخرى ، معادلة التفاعل (٤) .

● التحلل المائي (Hydrolysis) : يتفاعل أيون الهيدروجين (H^+) والهيدروكسيل (OH^-) - الناتج من تطل الماء والعناصر المعدنية - مع بعض المعادن مثل الفلدسبارات (Feldspars) والسيليكات التي تحتوي على الألمنيوم ، حيث تتحول هذه المعادن إلى معادن طينية ، وينتج عن هذه العملية تحرر

البيئية السائدة على سطح الأرض ، وذلك من خلال تفاعلات كيميائية معقدة يدخل فيها الماء وثاني أكسيد الكربون والأكسجين وغير ذلك من العناصر والمواد الأخرى .

تختلف سرعة إستجابة المعادن للتجوية إعتقاداً على الظروف التي تكونت فيها ، فكلما كان تكون الصخور في ظروف بيئية مشابهة لما هو سائد في الظروف الطبيعية على سطح الأرض ، كلما زادت درجة مقاومتها للتجوية . فعلى سبيل المثال تعد الصخور النارية والمتحولة التي تكونت تحت درجات عالية من الضغط والحرارة أقل المعادن مقاومة لعوامل التجوية المختلفة ، بينما تعد الصخور التي تكونت في درجات حرارة وضغط عاديين على سطح الأرض - مثل بعض أنواع الصخور الرسوبية - أكثر تحملاً ومقاومة لعوامل التجوية .

ويمكن تقسيم عمليات التجوية الكيميائية ، (معادلات التفاعل ، شكل ٣) إلى خمسة أقسام هي كالتالي :

● الأكسدة (Oxidation) : تتم باتحاد الأكسجين مع العناصر أو المعادن التي تحتوي عادة على أيونات معينة مثل أيونات الحديد ، مما يؤدي إلى تغير لون المعدن المؤكسد إلى اللون البني أو الأحمر . ويعمل الماء والرطوبة العالية في الجو على تسريع عملية الأكسدة على سطح الأرض ، ومن الأمثلة على ذلك أكسدة معدن الأولوفين وتحوله إلى هيماتيت من خلال معادلة التفاعل (١) .

● الذوبان (Dissolution) : يذوب في الماء - الذي يعد من أقوى المذيبات الطبيعية - الكثير من المواد العضوية وغير العضوية ، وتتحلل هذه المواد وينتج عنها أيونات تذوب في الماء . ومن أشهر المعادن التي تذوب بسرعة في الماء معدني الهالايت والجبس ، معادلتى التفاعل (٢ ، ٣) .

● التمي والجفاف (Hydration and Dehydration) : تسمى عملية إتحاد جزيئات الماء مع بعض المعادن لتكوين معادن أخرى بعملية التمي . وعندما يفقد المعدن (Mineral) جزيئات الماء ويتكون معدن آخر تسمى هذه العملية بالجفاف ، وهي تماماً عكس عملية التمي . ومن أفضل الأمثلة على ذلك اتحاد

الفوائد الغذائية لسترات الكالسيوم

يكتسب الكالسيوم أهمية كبرى في الجسم حيث إن نقصه له علاقة بمرض **اضمحلال العظام (Osteoporosis)** . وبما أن جسم الإنسان لا يمكنه إنتاج الكالسيوم فإنه يعتمد بصفة أساسية على الإمداد الخارجي عن طريق الغذاء الذي يجب أن يحتوي على كمية مناسبة تكفي الجسم حاجته من هذا المعدن .

الأحماض المعوية إلا أن جزءاً كبير منها يخرج من الجسم في حالة غير ثابتة . وبمقارنة امتصاص الجسم لكاربونات الكالسيوم مع امتصاصه لسترات الكالسيوم وجد أن كمية الكالسيوم الممتصة من نصف جرام من سترات الكالسيوم أكثر من الكمية الممتصة من جرامين من كربونات الكالسيوم . إضافة لذلك فإن امتصاص سترات الكالسيوم لا يتأثر بكمية الأحماض المعوية كما أنها لا تؤثر على الأشخاص ذوي الإفراز القليل من الأحماض المعوية . فضلاً عن ذلك فإن سترات الكالسيوم لها تأثير ضئيل جداً على امتصاص المعادن الأخرى في الجسم خصوصاً الحديد ، كما أنها تخفف مخاطر تكوين حجارة في الكلية والمجاري البولية التي كانت هاجساً يلزم إضافة الكالسيوم .

وخلص القول يبدو أن سترات الكالسيوم لها مزايا عديدة تجعلها أنسب مصدر للكالسيوم يمكن إضافته للأطعمة المصنعة بمختلف أنواعها ، وبجانب ما ذكر من مزايا فهي غنية بالكالسيوم (٢١٪) وذات طعم لطيف ورائحة مستساغة .

● المصدر :

Emerging Food R&D Report, August 15
1996, Vol 7 No 5

ولكن يبدو أن الاعتماد على الأطعمة المصنعة والجاهزة والسريعة قد كان له مردود سلبي من الناحية الغذائية لعدم احتواء الأطعمة المذكورة على الكمية الكافية من الكالسيوم مما يجعل مستهلكي الأغذية المذكورة ينشدون تكملة نقص الكالسيوم في أجسامهم عن طريق إضافتها للأغذية .

وهناك العديد من أملاح الكالسيوم التي يمكن استخدامها في الصناعات الغذائية منها الكربونات (Carbonates) والفوسفات (Phosphates) والسترات (Citrates) التي يمكن مقارنتها وفق معايير غذائية عالمية ، ولكن يبدو أن أملاح الأحماض العضوية للكالسيوم مثل سترات الكالسيوم (Calcium Citrate) هي الأكثر توافراً حيوياً (Bio available) مقارنة بأملاح الأحماض اللاعضوية . كذلك فإن التفاعلات الأيضية بين الكالسيوم والفوسفات في الجسم تشير إلى أن الامتصاص الزائد من الفوسفات يؤدي إلى نقص كمية الكالسيوم الممتصة في الجسم . وعليه - وبسبب وجود كمية زائدة من الفوسفات في الأطعمة - يوصى بإضافة مواد كلزية لا تحتوي على الفوسفات (بدلاً من فوسفات الكالسيوم) لزيادة امتصاص الكالسيوم .

من جانب آخر رغم أن كربونات الكالسيوم واسعة الاستخدام لمعادلة

الذي يساعد على تحليل المعادن والصخور، وذلك حسب معادلة التفاعل (٧) .

● التجوية الإحيائية

يُعد تأثير الكائنات الحية ، والذي يعرف أحياناً بالتجوية الإحيائية (Biological Weathering) ، من أهم عوامل التجوية . ويشمل هذا التأثير كل التغيرات الكيميائية والفيزيائية التي من الممكن أن يسببها الإنسان والكائنات الحية الأخرى الحيوانية والنباتية ، حيث تقوم النباتات بتفتيت وتكسير الصخور التي تنمو حولها بواسطة جذورها التي تمتد لمسافات طويلة . كما تقوم الحيوانات والكائنات الحية الدقيقة والحشرات بتحريك التربة وخلطها بوساطة جحورها التي تحفرها لمسافات طويلة ، وكذلك نشاطاتها الأخرى ، مما يجعل التربة أكثر تعرضاً لعوامل التجوية المختلفة . فعلى سبيل المثال تقوم ديدان الأرض بابتلاع التربة وإخراجها مرة أخرى من قناتها الهضمية بعد إزالة المادة العضوية منها للتغذى عليها . وتساعد هذه العملية على خلط وتقليب التربة وتغيير صفاتها الفيزيائية والكيميائية مما يجعلها أقل تحملاً لعوامل التجوية .

كذلك يقوم الإنسان من خلال نشاطاته المختلفة في المجالات الزراعية والصناعية والعسكرية والعمرانية بتغيير معالم سطح الأرض والإخلال بنظمها الطبيعية . فخلال هذا القرن أدى النشاط البشري إلى تعجيل عمليات التعرية ، بما في ذلك التجوية ، وإلى تدمير البيئة الطبيعية بمكوناتها الحية وغير الحية .

كما أن الكثير من الغازات - التي تصدر عن وسائل النقل والصناعة وغيرها من النشاطات البشرية الأخرى - مثل أكاسيد الكربون وأكاسيد الكبريت تتحد مع الهواء الجوي لتسقط مع الأمطار ، حيث تعرف بالأمطار الحمضية ، والتي أثرت على نوعية مياه الأنهار والبحيرات مما أدى إلى موت الكثير من الكائنات الحية النباتية والحيوانية في تلك المناطق ، كما أثرت تلك الأمطار الحمضية على أشجار الغابات والمزارع وكذلك على المباني والمعالن الأثرية المختلفة فعملت على تجويتها وطمس معالمها .

متعرجة أحياناً . وتكون حافة الدولان ذات ميل شديد تنكشف فيه الصخور لتصبح عارية من التربة المغطية لها بسبب نقلها - التربة - إلى قاع المنخفض ، ويتراوح قطر الدولان بين بضعة أمتار إلى مئات الأمتار.

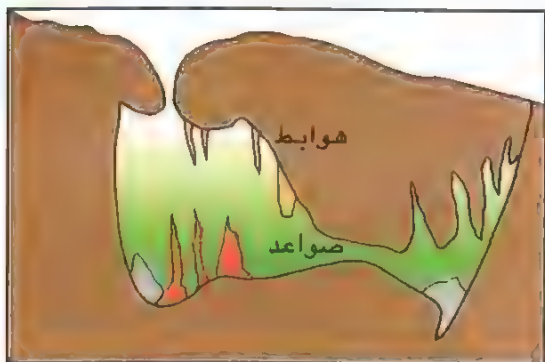
العوامل المسببة للانخسافات

ينشأ انتقال الكتلة إلى أسفل عندما تتفوق قوى الجاذبية في منحدر صخري على القوى المقاومة لتحرك الكتلة مما يتسبب في سقوطها على سطح الأرض وحدوث انخساف (هبوط) أرضي .

وتتمثل قوى المقاومة بقوى التماسك بين الحبيبات المكونة للكتلة ، ووزنها ، وقوى الاحتكاك بينها وبين كتلة (كتل) أخرى ، ومستوى ميل المنحدر ، حيث إنه كلما زادت درجة ميل المنحدر زادت القوى المؤدية لتساقط الكتلة لتصبح أقل من القوى الجاذبة لها ليحدث الانخساف . ويمكن إيراد العوامل المسببة للانخسافات بشكل عام فيما يلي :-

● تدرج المنحدر

يمثل تدرج المنحدر السبب الأكبر لحركة الكتل حيث إنه كلما كان الانحدار شديداً كان المنحدر أقل اتزاناً . ومن العوامل التي تؤدي إلى زيادة الانحدار النحت بوساطة الجداول أو الأمواج . وتتمثل آثار هذين العاملين في إزاحة قاعدة المنحدر وزيادة زاوية الانحدار . وتحدث النتيجة نفسها من جراء إزاحة الصخور



● الصواعد والهوابط



أ. إبراهيم الشاذلي

تعد الانخسافات والشقوق الأرضية من الظواهر الجيولوجية المشاهدة في مختلف مناطق العالم ، وتوجد في ظروف بيئية مختلفة . وتتفاوت حالة هذه الظواهر من حيث الخطورة بين خطرة

جداً - كما في بعض مناطق جنوب شرق الولايات المتحدة الأمريكية - إلى بسيطة تنتج عن التمدد الفجائي للطبقات بعد هطول الأمطار ثم انكماشها بفعل الجفاف كما هو في كثير من المناطق الصحراوية .

● الأفن

الأفن (الهوة) عبارة عن هوة على شكل منخفض أو قمع تقع فتحته الواسعة إلى أسفل . وتتشكل الأفن من شق سطحي يزداد عرضه بالتحلل ، كما تعمل الانهيارات على زيادة عرضه أيضاً . وقد يتصل هذا الشق مع شقوق أخرى تزيد من عرضه لتشكل مغارات ، وتوجد في هذه المغارات حالات الصواعد والهوابط التي هي عبارة عن ترسب المواد الكلسية الموجودة في مياه التسرب داخل المغارة أو من المياه الساقطة من قمة المغارة .

● الدولان

الدولان عبارة عن منخفض بيضاوي ذي حواف

تعرف الانخسافات بعدة أسماء محلية على مستوى العالم وتختلف حالات ظهورها بحسب المكونات الصخرية للطبقات السطحية . فتعرف مثلاً بالنقوب البالوعية أو الدحول وغيرها ، وهي في الغالب ناتجة عن تحلل الطبقات الكلسية التي توجد في صخور تتميز بأن تضاريسها ناشئة عن إذابة بيكربونات الكالسيوم حيث تتمثل الانخسافات في هذه الصخور على شكل خدوش تكون مستورة بالتراب ، ويجري حت الصخر بسبب الرطوبة والأمض في التربة ، أو الجريان السطحي للمياه .

أنواع الانخسافات

هناك أنواع عدة من الانخسافات من أهمها ما يلي :



● برج بيزا (Pisa) بإيطاليا أصبح مائلاً بسبب انخساف الأرض.

عام ١٩٦٠م في مدينة بيزا (Pisa) بإيطاليا إلى هبوط أرضي تسبب في ميلان برج المدينة . رغم أن البرج قد بدأ في الميلان بعد تشييده مباشرة عام ١١٧٣م بسبب عدم تساوي دمك الأساس إلا أن ميلانه أخذ في الازدياد بسبب الزيادة في سحب المياه خاصة عام ١٩٦٠م ، وقد تم تخفيض الميلان إلى ما يقرب من واحد ملليمتر في العام بعد ضبط عمليات سحب المياه الجوفية في المدينة الأمر الذي سبب من عملية انهياره .

● المكسيك

أدت زيادة السكان في مدينة مكسيكو سيتي عاصمة المكسيك — من نصف مليون

إلى عدم ثبات المنحدر ، وقد ينتج هذا الوزن عن نشاط الإنسان الذي يتمثل في دفن أو تكويم المواد . ففي الحالات الطبيعية يتم تماسك المادة بوساطة حبيباتها ، ولذا تتم المحافظة على ثبات المنحدر . بينما يزيد الوزن الإضافي الناتج عن التحميل الزائد من الضغط داخل مواد المنحدر ويقلل من المقاومة ، ويتسبب في انهيار المواد .

● نوع الصخور

يلعب نوع الصخور — من حيث مدى تماسكها وحجمها ودرجة الميل الموجودة فيها — دوراً رئيساً في حجم الانخساف الأرضي حيث يمكن أن تسقط — وبشكل سريع — كتل صخرية بمختلف الأحجام من المنحدرات شديدة الميل ، ومما يزيد من حجم الانخساف وجود صخور غير متماسكة على منحدر مائل فتزيد سرعة تحركها وانزلاقها من بطيئة جداً — في حالة الصخور المتماسكة في الانحدار البسيط — إلى سريعة في حالة الصخور غير المتماسكة في الانحدار الشديد .

يعد الانزلاق الطيني — الذي تتكون مواده من ٥٠٪ طين وطفل وحبيبات بحجم الطفل وحوالي ٣٠٪ مياه — من أكثر المواد سرعة في الانزلاق . وهو ينقسم إلى عدة أنواع مثل : انزلاق المخلفات الأرضية ، والطفل السريع ، وانزلاق المواد المشبعة جداً بالماء ، والزحف الأرضي .

● بعض الانخسافات في العالم

سجلت إيطاليا والمكسيك والولايات المتحدة حالات عديدة للانخسافات الأرضية وتتمثل تلك الحالات فيما يلي :-

● إيطاليا

أدت زيادة عمليات سحب المياه الجوفية

لإنشاء الطرق ، وبالتالي تحرك الكتل إلى أسفل وتكون الانخسافات .

● المناخ والتعرية

يلعب المناخ دوراً رئيساً في معدل ونوع التعرية ، ففي المناطق الرطبة مثلاً تمتد آثار التعرية إلى أعماق بعيدة داخل الكتلة الصخرية بسبب أثر المياه على قوى التماسك بين الحبيبات المكونة لها ، وتبعاً لذلك فإن حركة الكتل الصخرية تصل إلى أعماق بعيدة في تلك المناطق . أما في المناطق الجافة وشبه الجافة فإن نطاق التعرية بالمياه يعد أقل عمقاً ، غير أنه في بعض الأحيان يمكن أن يؤدي هطول أمطار غزيرة — في وقت قصير وعلى نطاق محلي — إلى انسياب كميات كبيرة من الوحل بسبب عدم وجود غطاء نباتي كاف ليمنع انهيار تلك الأوحال وتسببها في الانخساف الأرضي .

● المحتوى المائي

يؤثر المحتوى المائي على ثبات المنحدرات حيث تؤدي كميات المياه الناتجة عن ذوبان الثلوج أو العواصف المطرية إلى إضعاف قوى التماسك بين الحبيبات وتفككها ، مما يتسبب في زيادة ميل المنحدر . وينتج عن ذلك ثقل إضافي يضاف إلى ثقل المياه ، مما يساعد على إضعاف الارتباط وانزلاق الكتل . ومن أمثلة ذلك المنحدرات المكونة من الطفل الجاف حيث تكون في العادة مترنة إلا أنها عند تعرضها للبلل تكون عرضة للانزلاق السريع .

● النباتات

يؤدي عدم وجود الغطاء النباتي إلى حدوث الانخسافات لأن وجود النباتات يؤثر على ثبات المنحدرات بعدة طرق منها أن امتصاصها لمياه الأمطار يقلل من تشبع المواد الصخرية بالمياه في المنحدرات مما يزيد من تماسكها وثباتها ، كما تقوم جذور النباتات بتثبيت المواد الصخرية للمنحدر بالكتلة الصخرية الصلبة ، وهذا بدوره يؤدي إلى ثبات المنحدر وعدم حدوث الانخسافات .

● التحميل الزائد

يؤدي الوزن الإضافي الناتج عن التحميل



● أحد أمثلة الانخفاضات بالمملكة العربية السعودية.

المنخفض المذكور - على هيئة كهف يحوي مياه - على بعد ٢٥٠ متر .

كذلك توجد في منطقة تبوك حالات من الانخفاضات الأرضية بسبب تعاقب فترات التشبع والجفاف حيث ينتج عنها انتفاخ الأرض بسبب ازدياد المياه ثم تشققها بعد الجفاف وذلك في السنوات الأخيرة .

من جانب آخر أدى استغلال المياه بمنطقة جيزان إلى تسرب جزء كبير منها إلى الطبقات الأرضية وذوبان الطبقة الملحية الموجودة فيها ، مما تسبب في تعرض المنطقة إلى حالات مختلفة من الانخفاضات الأرضية تفاوتت حدتها حسب كمية المياه المتسربة وسرعة الإذابة التي تسببها في الصخور الأرضية .

كذلك حدث في منطقة الخرج وبنبان ووادي الدواسر حالات كثيرة من حالات التكيف والانخفاض التي أصبحت مجعاً مناسباً للمياه الجوفية . وفي بعض الحالات أدى تسارع استعمال هذه المياه إلى حدوث انخفاضات سطحية . ومن أمثلة ذلك توجد في منطقة السليل بوادي الدواسر طبقات جيرية فتاتية كانت في حالة توازن مع المياه الجوفية ، غير أن هبوط مستوى المياه الجوفية فيها خلال السنوات الأخيرة أدى إلى اختلال التوازن وتسارع تحلل الصخور الجيرية مما أدى إلى حدوث انخفاض أرضي .

بعمق ٤٥ متراً وقطر ١٢٠ متر . ويرى علماء الأرض أن هذا الهبوط نتج بسبب انتفاخ التربة نتيجة لوجود الماء ثم انكماشها أثناء فترات شح الأمطار .

- أدت عمليات ضخ النفط في ولاية تكساس إلى هبوط أرضي بالمنطقة - خلال ٤٨ ساعة - كان عمقه ٣٤ متراً وقطره ١١٠ متر . وقد تسبب هذا الهبوط في كسر أنابيب نقل النفط على بعد ٣٠٠ متر من منطقة الهبوط ، وكذلك كسر أنابيب تصريف المياه بالقرب من منطقة الهبوط .

- حدث في مدينة ديترويت انخفاض أرضي بعمق ٩٠ متراً وعرض ١٢٠ متر بسبب إزاحة الطبقة الملحية ، حيث تم إذابة الملح صناعياً بضخ المياه خلال الصخور الملحية ، ثم سحبها على هيئة أملاح ذائبة إلى السطح ، مما أدى إلى انهيار الطبقات العليا .

الانخفاضات في المملكة

توجد ظاهرة الانخفاضات في عدة أماكن من المملكة . ومن أشهر تلك الأماكن دحل هيت الذي يقع على بعد ٤٥ كم جنوب شرق الرياض . ويتمثل الهبوط المذكور في فتحة عريضة في جبال هيت يصل عمقها إلى حوالي ١٠٠ متر من السهل المجاور . ويقع

عام ١٨٩٥ م إلى ٥ مليون عام ١٩٦٠ م - إلى زيادة هائلة في الطلب على المياه الجوفية التي توجد في طبقة مختلطة بالطفل وعلى أعماق تتراوح بين ٦٠ متر إلى ٥٠٠ متر . وعندما وصل عدد آبار المياه إلى مئات الألوف حدث هبوط أرضي بمقدار سبعة أمتار أثر بدوره على قننوات الصرف في المباني ، حيث إن إحدى البنايات هبطت بمقدار ٢ أمتار بعد ٣٠ سنة من بنائها .

● الولايات المتحدة الأمريكية

اشتهرت بعض مناطق الولايات المتحدة الأمريكية بوجود أنواع مختلفة من الانخفاضات (الهبوط) الأرضية ومن أمثلة تلك الانخفاضات ما يلي :

- أدى سحب النفط من حقل ويلمنتون (Williamnton) بالقرب من مدينة لوس أنجلوس إلى هبوط أرضي بلغ ٩ أمتار خلال فترة امتدت من عام ١٩٤٠ م إلى عام ١٩٧٤ م . ولعلاج ذلك الهبوط تطلب الأمر حقن كميات هائلة من المياه لتعويض الضغط الذي نتج عن سحب السوائل الكربونية .

- أدى السحب الزائد للمياه الجوفية الموجودة في الوديان الوسطى لولاية كاليفورنيا إلى تأثر منطقة مساحتها ٥٠٠ كم ٢ حيث هبطت إلى حوالي ٣٠ سم . وفي أجزاء أخرى لتلك المنطقة وعلى امتداد ١١٢ كم حدث هبوط بمقدار ٢ أمتار . كما حدثت حالات مماثلة من الهبوط في ولايتي أريزونا وتكساس .

من جانب آخر ظهرت في الأماكن المذكورة بعض حالات الصدوع الطويلة المصاحبة للهبوط . فأصبحت تشكل مكاناً للجريان السطحي للمياه .

- أدت إزاحة بعض المواد الجيرية بالقرب من مدينة تامبا (Tampa) بولاية فلوريدا إلى تكوين فجوات صخرية نشأ عنها إزالة القوى الداعمة للصخور وبالتالي هبوط صخري بعمق ١٥ متر وقطر ٣٥ متراً تسبب في ابتلاع جزء من حديقة برتقال .

- حدث هبوط أرضي فجائي بولاية ألاباما

الجليديات

تعرف الجليديات (Glaciers) بأنها الكتل الجليدية الضخمة الناتجة عن تراكم الثلج وتكدسه ، وإعادة تبلوره حتى يصل إلى حجم معين يبدأ معه في التشكل والحركة تحت تأثير وزنه الكبير ، وعلى الرغم من أن الجليديات تغطي الآن جزءاً صغيراً (حوالي ١٠ ٪) من سطح الكرة الأرضية ، إلا أنها كانت تغطي - خلال المليون سنة الأخيرة - ما يقارب من ٣٢ ٪ من مساحتها



د. عبدالله القدهي

أمريكا الجنوبية ، وجليديات الدول الإسكندنافية ، وجليديات جبال الألب ، وجليديات سلسلة جبال القوقاز في الجزء الشرقي من الكرة الأرضية . كما توجد جليديات الوديان في جبال الهيمالايا ، وجليديات كاراكوم وسلسلة جبال البامير في آسيا ، هذا بالإضافة إلى بعض الجليديات المعزولة في القارة الأفريقية مثل جليديات جبال كليمنجارو في كينيا ، وجليديات غينيا الجديدة في المحيط الهادي .

تغطي مساحات شاسعة من سطح الأرض ، ويوجد منها كتلتان رئيستان ، شكل (٢) ، هما :

* جليديات القطب الجنوبي : تصل مساحتها إلى حوالي ١٤ مليون كم^٢ ، أي ما يمثل ٨٠ ٪ من مساحة جليديات العالم (١٦ مليون كم^٢) ، أو ثلثي كمية المياه العذبة للكرة الأرضية ، ويقدر عمر هذه الجليديات بحوالي ١٠ ملايين سنة ، ويصل سمكها إلى ٣٥٠٠ متر تقريباً ، شكل (١٢) .

* كتلة جرينلاند (Green Land) : وتحتل من حيث المساحة والسمك المرتبة الثانية بعد جليديات القطب الجنوبي ، ويغطي جليدها حوالي ٨٠ ٪ من مساحتها ، شكل (٢ب) ، وتبلغ كمية الجليد بها ١,٦ مليون كم^٣ تقريباً ، بسمك يصل أحياناً إلى حوالي ٣٠٠٠ متر .

● جليديات البينية

تتكون الجليديات الألبينية من آلاف الكتل الجليدية محدودة المساحة تنتشر في المناطق الجبلية ، وعادة يقتصر وجودها على الأودية ، ويقدر حجمها بحوالي ٢١٠ ألف كم^٣ أي ما يعادل حجم مياه بحيرات العالم المالحة

والعذبة . ومن أمثلة الجليديات الألبينية جليديات آلاسكا وجبال الروكي في أمريكا الشمالية ، وجليديات سلسلة جبال الإنديز في

تتحرك الكتل الجليدية بصفة عامة من مناطق القطب الشمالي أو الجنوبي باتجاه خط الاستواء ، أو من المناطق المرتفعة إلى المناطق الأقل ارتفاعاً مما يتسبب في تعرية المناطق المرتفعة ونشر غطاء سميك من الرواسب الجليدية المختلفة على المناطق المنخفضة .

يتشكل الجليد نتيجة لتراكم رقائق الثلج الخفيفة وتجمدها على شكل جزيئات حبيبية غير متماسكة بصورة جيدة (كتل حبيبية جليدية تبلغ كثافتها حوالي ٥٥٠ جم/سم^٣) ، تسمح بمرور الماء أو الهواء من خلالها ، ومع زيادة التراكبات الثلجية يزداد التماسك بين تلك الحبيبات مؤدياً إلى خروج كميات كبيرة من الهواء المحبوس بين جزيئاتها ، ومن ثم تنمو بلورات الجليد تدريجياً وتترابط فيما بينها وتشكل كتلة جليدية واحدة . وعندما تبلغ كثافتها حوالي ٨٤٠ جم/سم^٣ تصبح هذه الكتلة غير منفذة للهواء ، وتبدأ في الحركة تحت تأثير وزنها ، ويوضح الشكل (١) ، مراحل تحول الثلج إلى جليد .

تُقسم الجليديات حسب مكان وجودها إلى نوعين أساسيين هما :

● جليديات قارية

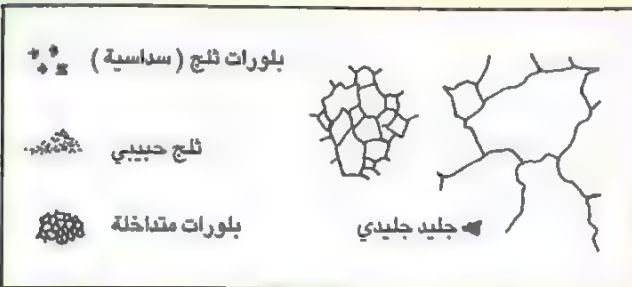
الجليديات القارية (Continental Glaciers) عبارة عن كتل جليدية كبيرة الحجم ،

● أنواع الجليديات

تتراكم الجليديات بأشكال مختلفة ، أهمها :

* الصفائح الجليدية (Ice Sheets) : تعد أكبر الجليديات حجماً حيث تزيد مساحتها عن ٥٠ ألف كم^٢ ، ويصل عرضها إلى مئات الكيلو مترات ، ويتقوس سطحها العلوي على شكل قبة . ومن أشهر الصفائح الجليدية تلك التي توجد في القطبين الشمالي والجنوبي ، وفي جرينلاند .

* القلنسوة الجليدية (Ice Caps) : تشبه الصفائح الجليدية إلا أنها أقل منها مساحة .



● شكل (١) مراحل تحول الثلج إلى جليد.

انحدار السطح الصخري ، وكثافة الجليد ، إلا أنه قد يحدث أحياناً ما يسمى بانفدفاع (Surge) الجليد ، أي سريانه لفترة قصيرة بسرعة عالية نسبياً تصل إلى ٢٧ متراً في اليوم ، وأحياناً قد تصل إلى ٣٠٠ متراً في اليوم ، وعلى سبيل المثال فقد تقدم الجليد الموجود في منطقة حسان آباد بجبال كراكرام باقليم كشمير ، شمال غرب الهند إلى ما يقارب ١٠ كيلو مترات في أقل من ثلاثة شهور أي بمعدل ١٣٠ متراً في اليوم تقريباً .

أجريت عدة دراسات لمعرفة أسباب اندففاع الجليد ، أو إندففاع البعض دون الآخر ، وذلك تلافياً للأضرار التي يمكن أن تلحق بالأرواح والممتلكات العامة والخاصة إذا ما داهمتها الكتل الجليدية أو الفيضانات الناجمة عن ذوبانها بصورة سريعة ، إلا أنه لم يتوصل العلماء حتى الآن لمعرفة هذه الأسباب . وقد وجد أن صور الأقمار الصناعية التي تؤخذ بشكل دوري للمنطقة تساعد بشكل كبير في رصد حركة الجليديات كما تساعد بالتالي في التمييز بين

جليدية تملأ وديان السلاسل الجبلية (مثل الألب و الهيمالايا و الأنديز) ، وتتحرك من مرتفعات الجبال الشاهقة إلى أسفلها عبر مسالك الوديان .

* جليديات المسرح (Cirque Glaciers) : كتل جليدية صغيرة الحجم تملأ الأحواض المتكونة في أعالي الجبال .

* جليديات السفح (Piedmont Glaciers) : تنتشر على سفوح الجبال على شكل مروحة ، ويوضح الشكل (٣) ، جليديات السفح على جنوب شرق الاسكا .

حركة الجليديات

تتحرك الكتل الجليدية وتنتقل من مكان لآخر بثلاث طرق هي :

● الانزلاق على السطح

تتحرك معظم الجليديات - باستثناء جليد بعض المناطق القطبية الذي يكون ملتصقاً بالطبقات الصخرية - بوساطة انزلاق (Sliding) أجزائها السفلى على سطح الصخر . ويعتقد العلماء أن الماء الذي يأتي

من ذوبان جزء من الجليد يعمل كمساعد على زلق الجليد وتحركه فوق أسطح الصخور .

● الزحف الداخلي للجليد

يبدأ الجليد في الزحف الداخلي (Internal Creeping) عندما يصل الضغط الواقع عليه إلى ما يعادل وزن كتلة جليدية يبلغ ارتفاعها ٥٠ متراً ، وعندئذ يسلك الجليد مسلك المواد اللدنة ويبدأ في الزحف .

● التمدد والانضغاط

تتحرك الجليديات أيضاً بوساطة تمددها وانضغاطها تجاوباً مع التغيرات الحادثة في شكل الصخور الموجودة تحتها .

سرعة الجليديات

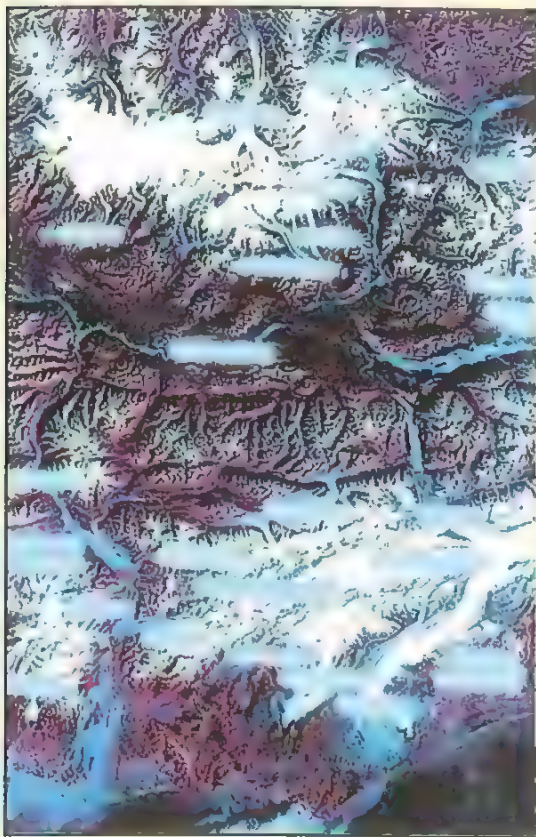
تتراوح سرعة الجليديات بين ٢٠ متر إلى ٧ كم في السنة وذلك تبعاً لعدد من العوامل منها شدة



● شكل (٢) الجليديات القارية.

* الحقول الجليدية (Ice Fields) : مناطق واسعة يغطيها الجليد طول العام على الرغم مما يتبخر ويذوب منه ، وتوجد هذه الحقول في جميع القارات ماعداً استراليا .

* جليديات الوادي (Valley Glaciers) : كتل



● شكل (٣) جليديات السفح ، جنوب شرق الاسكا.

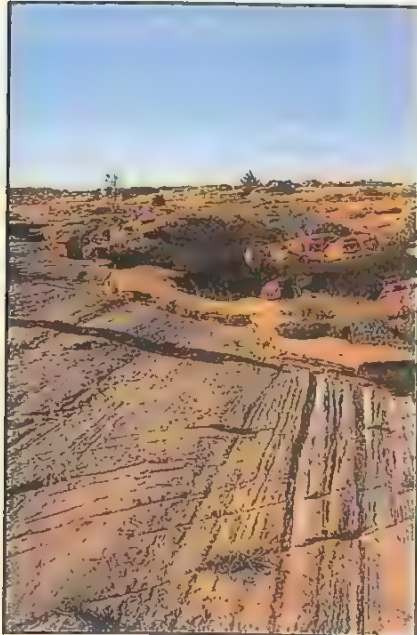
الأدلة الأساس على أن تلك المناطق قد تأثرت ببعض الفترات الجليدية . وتختلف الأشكال التضاريسية الناتجة عن حركة الجليديات القارية عنها في حالة الجليديات الألبينية ، حيث تقتصر التضاريس في الحالة الأولى على ظهور أسطح مستوية ومصقولة بها خطوط مستقيمة وطويلة ، بينما تعمل الجليديات الألبينية على إبراز وتعميق الأخاديد الجبلية بمناطق وجودها وظهور تضاريس مختلفة منها ما يلي :

● أودية على شكل (U)

يسلك الجليد مسارات المجاري المائية التي تكونت على شكل حرف (V) ، ويقوم - عند حركته خلالها - بتوسيعها وتعميقها إلى غور جليدي على شكل حرف (U) كما تظهر مجاري الجليد الرئيسية أكثر عمقاً وأقل ارتفاعاً من روافدها ، ولذلك فبعد انحسار الجليد تبقى الروافد الجليدية على مستوى أعلى من مستوى المجرى الرئيس ، وتسمى حينئذ بالوديان الثلجية المعلقة ، وعادة تمثل هذه الوديان - فيما بعد - مواقع شلالات مائية مثل شلالات يوسوميتي بولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية .

● المدرجات الجليدية

المدرجات الجليدية عبارة عن انخفاضات شديدة الانحدار مفتوحة من أحد جوانبها



● شكل (٤) خدوش أرضية ناتجة عن حركة الجليديات ، منطقة القصيم بالمملكة العربية السعودية.

معدل حركة الجليد ، وسمك الجليد ، وشكل وصلادة محتوى قاعدة الجليد من الفتات الصخري ، ومدى قابلية سطح الجليد للتعرية . ويتم تعرية الصخور بواسطة الجليديات بإحدى الطريقتين التاليتين :

● الاقتلاع

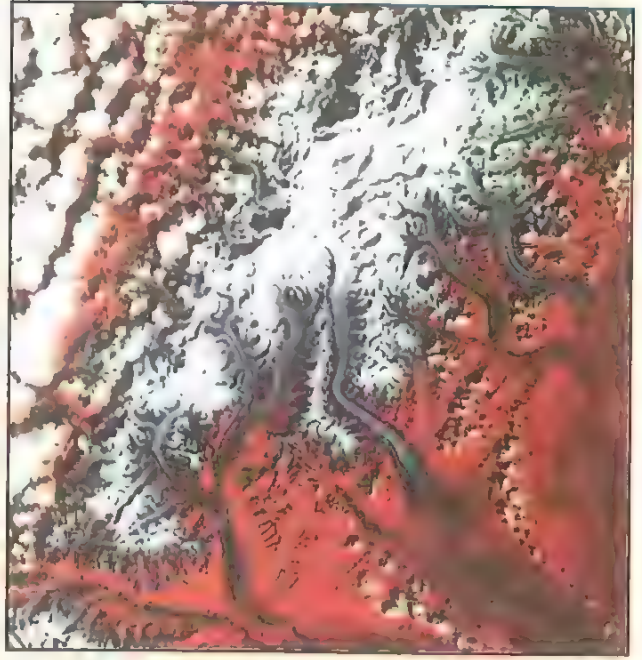
تحدث التعرية بالاقتلاع (Purrying) عند مرور الجليد المتدفق فوق طبقة صخرية متصدعة مما يساعد على خلعهما ورفعها وإضافتها إلى محتوى الجليد الصخري ، ومن ثم نقلها إلى مكان آخر . وأثناء هذه العملية يتسرب الماء - الناتج إما بفعل الانصهار الجزئي للجليد تحت تأثير الضغط المسلط عليه أو بفعل الحرارة الناتجة عن مرور الهواء الدافئ وملامسته للجليد - إلى شقوق الطبقات الصخرية أسفل الجليديات ، وعند تجمده يتمدد فيتسبب في خلع أجزاء أخرى من الصخور تسحبها وتنقلها الجليديات عند انسيابها وتحركها .

● الكشط

يقوم الجليد وما يحمله من صخور - أثناء حركته - بكشط وبري وطحن الصخور الصلبة التي توجد في قاع مجراه ، وتحويلها إلى حبيبات ناعمة تعرف باسم دقيق الصخر (Rock Flour) . كما تعمل الأجزاء الصخرية الكبيرة التي تحملها الجليديات على تكون خدوش أو أخاديد - الحزات الجليدية (Ice Grooves) - بقاع المجرى ، شكل (٤) ، يستدل منها على اتجاه حركة الجليد .

● العوامل المؤثرة في التعرية الجليدية

ينشأ عن حدوث التعرية الجليدية ظهور بعض التضاريس الأرضية - قد لا تتكون بواسطة عوامل التعرية الأخرى - التي تمثل

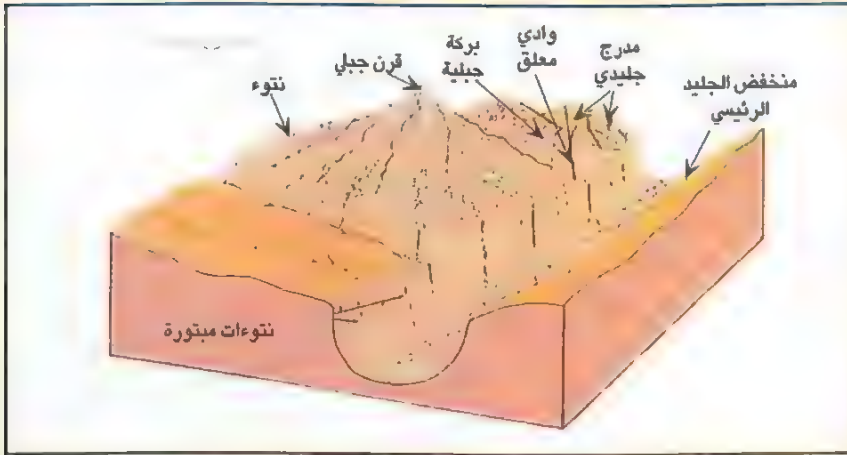


● صورة (١) الفرق بين الجليديات المتدفقة والبطيئة ، أواسط الاسكا.

الجليديات المندفعة وغير المندفعة ، ويتضح من الصورة (١) - التقطت من التابع الصناعي الأمريكي لاندسات أواسط الاسكا - الفرق بين الجليديات بطيئة الحركة ، والأخرى سريعة الحركة وذلك من خلال الاختلافات في شكل الخط الداكن اللون الموجود على منتصف الجليديات والذي يمثل الرسوبيات المحمولة عليها ، ففي حالة الجليديات العادية بطيئة الحركة يظهر هذا الخط مستقيماً وغير متعرج وذلك لبطء الحركة وثبات الجليد نسبياً ، أما في حالة الجليديات المندفعة فيظهر ذلك الخط متعرجاً ، وذلك بسبب الاضطرابات الناتجة عن سرعة الحركة واندفاع الجليد .

● نظرية الانحدار الجليدي

تعد الجليديات من أكثر عوامل التعرية كفاءة وتأثيراً على سطح الأرض ، وذلك من خلال كسر ونزاع أجزاء مختلفة الأحجام من صخور القاع وجدران الأودية ، ثم حملها ونقلها من أعلى إلى أسفل في اتجاه حركتها . كما تستطيع الجليديات حمل كتل حجرية كبيرة لا تقدر على حملها طرق نقل مواد التعرية الأخرى كالماء والهواء . ويتوقف معدل التعرية الجليدية على أربعة عوامل هي



● شكل (٥) بعض الأشكال الطبوغرافية للتعرية الجليدية

أثناء ذوبان الجليد ، وتعد هذه الرسوبيات مصدراً هاماً لمواد رصف الطرق ومشاريع البناء الأخرى .

أشكال الرسوبيات الجليدية

تتشكل الرسوبيات الجليدية بنوعيتها - الطين القاسي والرواسب الطبقة - على عدة أشكال أرضية (Land Forms) تميزها عن غيرها من الرواسب المتكونة بفعل عوامل التعرية الأخرى كالماء والهواء . ومن أهم أشكال الرواسب الجليدية الركام الترابي الجليدي (المورين - Moraine) ، والسنام الجليدي البيضوي (Drumlines) ، والكثبان الركامية الجليدية (Eskers) ، والدورات الركامية (Kettles) .

الفترات الجليدية

تعرف الفترات الجليدية بأنها الفترات الزمنية التي كانت فيها كل من الصفائح الجليدية والجليديات الألبينية أكثر انتشاراً - على سطح الأرض - من الوقت الحاضر ، وتكونت خلالها رسوبيات وتضاريس أرضية معينة لا تتكون إلا في مثل تلك الظروف .

وقد حاول العلماء منذ عام ١٨٢١ م معرفة الفترات الجليدية التي تجمعت خلالها تلك الرسوبيات وتكونت فيها تلك التضاريس ، إلى أن وضع العالم السويسري أجاسيز (Agassiz) ، عام ١٨٢٨ م نظرية

من الجليديات وتعرف باسم الطين القاسي أو التل (Till) ، ورواسب تترسب من الماء الناتج عن ذوبان الجليد وتسمى بالرواسب الطبقة الجليدية (Stratified Drift) .

● الطين القاسي

يتكون الطين القاسي (Till) من رواسب طينية ممزوجة بالحصى والجلاميد ، تترسب مباشرة من الجليد بعد ذوبانه ووضع حمولته من حطام الصخور غير المصنفة (سيئة الفرز) . وتتميز حبيبات الطين بتجاويف وخطوط محززة (Grooves) ، كما أن حصواته بيضاوية الشكل وتمتد في اتجاه حركة (تدفق) الجليد . وتتصلب طبقات الطين القاسي على هيئة رواسب متماسكة كثيفة من جلاميد الطين (Tillite) تكون أحياناً نطاقات أو أحزمة قد تتعرض للتشويه والطي بسبب ضغط الكتل الجليدية عليها .

تحتوي الرواسب الطينية عادة على جلاميد مبعثرة (Dropstones) ومتناثرة على سطح الأرض وغريبة في شكلها وحجمها عن الصخور المحيطة بها ، ولذلك تسمى بالشاردة أو الضالة (Erratics) للدلالة على بعد مصدرها عن المكان الموجودة به .

● الرسوبيات الطبقة

تتكون الرسوبيات الطبقة من كتل رسوبية - معظمها من الرمل والحصى صغير الحجم - تم فرزها حسب وزن وحجم محتوياتها من الحطام الصخري

على الوادي ، وتمثل منطقة تراكم الثلوج وتكون الجليد . وعند ذوبان الجليد تمثل هذه المدرجات مواقع بحيرات مائية صغيرة تعرف بالبرك الجبلية .

● الأزقة البحرية

تمثل الأزقة البحرية مداخل شديدة الانحدار - يصل ارتفاع جدرانها إلى حوالي كيلو متر واحد - توجد في مناطق كثيرة من العالم عند ملاصقة الجبال للمحيطات مثل مناطق النرويج وكولومبيا وجرينلاند ونيوزلند وشيلي والاسكا . وتعد الأزقة البحرية أغواراً جليدية شبه مغمورة بعد انحسار الجليد عنها وارتفاع مستوى سطح البحر لتغطية جزء منها .

● النتوءات والقرون الجبلية

تتكون النتوءات (تلال متعرجة مدببة) ، والقرون الجبلية (تلال هرمية مدببة) عند توسيع المدرجات الجبلية ، فإذا كانت هذه المدرجات حول قمة واحدة لأحد التلال كقرون جليدياً (Horn) ، وأوضح مثال على ذلك قرن الماتر بالجزء السويسري من جبال الألب . وأما إذا كانت المدرجات الجبلية ليست في وضع دائري حول قمة واحدة فإنها تكون نتوءاً جليدياً (Arete) ، ويوضح الشكل (٥) ، بعض الأشكال الطبوغرافية الناتجة عن التعرية الجليدية .

الرواسب الجليدية

الرواسب الجليدية (Glacial Deposits) عبارة عن رواسب صخرية متفاوتة في الحجم والشكل والنوع تجرفها وتنقلها الجليديات من موقعها الأصلي ثم ترسبها في مكان آخر على اليابسة أو في الماء .

تتميز هذه الرسوبيات - عن تلك التي تراكمت بفعل عوامل التعرية الأخرى - بأنها تتكون بصفة أساس من حطام صخري ناتج فقط عن التجوية الميكانيكية ولم يتأثر بالتجوية الكيميائية ، كما أنها لا تترسب في مكانها إنما تنقل إلى أماكن أخرى بعيدة عن مصدرها الأساس .

يمكن تقسيم الرواسب الجليدية إلى نوعين ، هما : رواسب يتم ترسبها مباشرة

و ١٠٠٠ سنة قبل الميلاد، وفترة أخرى استمرت حتى ٥٠٠ سنة بعد الميلاد.

٢- فترات صقيع خلال العهد الروماني حيث كانت أوروبا دافئة حوالي ٤٠٠ سنة بعد الميلاد، تلاها فترة صقيع بين ٤٠٠ إلى ٨٠٠ سنة بعد الميلاد، ثم فترة دفاء بين عامي ٨٠٠ إلى ١٢٠٠ سنة بعد الميلاد، سميت بفترة دفاء القرون الوسطى (Medieval Warm Period).

٣- فترة العصر الجليدي الصغير (Little Ice Age)، وبدأت في عام ١٢٠٠ بعد الميلاد، ووصلت ذروتها في أواخر القرن السابع عشر.

٤- إنخفاض جزئي لدرجة الحرارة في أواخر القرن الثامن عشر، ثم أخذت في الارتفاع حيث وصلت إلى أعلى درجاتها في أوائل القرن العشرين، ثم بدأت تتراجع حوالي عام ١٩٥٠م خاصة في نصف الكرة الشمالي، ويبدو أننا الآن في أواخر فترة ما بين الجليديات الحالية.

وقد أشارت دراسة حديثة إلى تميز حين الهولوسين بحدوث دورات بين الصقيع والدفاء كل ٢٦٠٠ سنة، كما أوضحت دراسة أخرى إلى انهيار أول حضارة في العالم (حضارة الأكادية وهم من الساميين الذي قطنوا أواسط العراق) في حوالي عام ٢٢٠٠ قبل الميلاد، وقد يرجع السبب في ذلك إلى حدوث فترة صقيع قصيرة نسبياً حجب الأمطار عن سطح الأرض فجفت الأنهار، وانهارت الزراعة التي قامت عليها الحضارة، وتفتت المجتمع وتفرق الناس وهاجروا لمختلف الأمصار.

أسباب الجليديات

على الرغم من معرفة الكثير عن آلية تكوين الجليديات، وحركتها، وأبعادها في الماضي والحاضر إلى جانب العديد من الظواهر التي تصاحبها سواء أكانت نتيجة للتعرية أو للترسيب، إلا أنه إلى الآن لم يتمكن العلماء بشكل قاطع من تحديد أسباب حدوث الفترات الجليدية التي تخللت بعض العصور الجيولوجية وتركت شواهدا وأدلتها الدامغة. وقد طُرحت عدة نظريات لتفسير الظروف التي أدت إلى

دراسة الرواسب الجليدية في تلك الفترة على أن جميع القارات - الموجودة حالياً - كانت مجتمعة في كتلة واحدة كبيرة تسمى بانجيا (Pangea)، وكان مركز الجليد حينئذ قريباً من موقع القطب الجنوبي للأرض.

* نهاية الإيوسين وبداية الأوليجوسين (Late Eocene and Early Oligocene): حدثت خلاله فترة جليدية سريعة (منذ ٣٨ مليون سنة) يعتقد أنها بداية تكون بحر الجليد في القطب الجنوبي، أما جليديات القطب الشمالي فلم يبدأ تكوينها إلا منذ حوالي ١٢ مليون سنة.

* العصر الرباعي (Quaternary): بدأ منذ فترة تتراوح بين ٢,٥ إلى ٣ ملايين سنة وتخللت عدة فترات جليدية أهمها ما يلي:

- حين البلايستوسين (Pleistocene Age): شهد هذا الحين - المليون سنة الأخيرة - عدة دورات من الصقيع والدفاء، وقد تم تسجيل أربع فترات جليدية رئيسة حدثت بين ١,٦ إلى ١,٣، ٩٠,٠٠٠ إلى ٧٠,٠٠٠، ٥٥,٠٠٠ إلى ٤٠,٠٠٠، ١٠,٠٠٠ إلى ١٧,٠٠٠ سنة على التوالي، بالإضافة إلى حوالي ١٧ فترة جليدية أخرى أقل عمراً من سابقتها.

وقد حدثت آخر فترة جليدية عالمية قبل حوالي ٨٥,٠٠٠ سنة دامت ١٠,٠٠٠ سنة وانخفضت خلالها درجة الحرارة في القطب الجنوبي بين درجتين إلى ثلاث درجات مئوية.

كما حدثت فترة جليدية أخرى في ذلك الحين - في النصف الشمالي من الكرة الأرضية - منذ حوالي ١٨,٠٠٠ سنة، وتعد هذه الفترة آخر الفترات الجليدية في النصف الشمالي من الكرة الأرضية، ووصلت ذروتها مع انخفاض مستوى سطح البحر بحوالي ٨٥م عن مستواه في الوقت الحاضر، وغطى الجليد خلالها معظم نصف الكرة الشمالي بسمك يصل إلى حوالي ٣ كم في كل من أمريكا الشمالية وشمال أوروبا وشمال سيبيريا وجرينلاند إضافة إلى القطب الجنوبي.

- حين الهولوسين (Holocene): بدأ منذ حوالي ١٠,٠٠٠ سنة وحدثت خلاله عدة فترات جليدية هي:

١- فترات صقيع عند حوالي ٦٠٠٠ سنة،

الآزمة الجليدية التي اشتهر بها، وبدأ هو والآخرون من بعده في إيجاد أبعاد وامتداد الصفائح الجليدية عن طريق الرسوبيات الموجودة بعيداً عن حواف الجليديات في الوقت الحاضر إلى أن تم التعرف على مدى انتشار تلك الصفائح.

● دلائل الفترات الجليدية

تم التعرف على الفترات الجليدية التي حدثت خلال العصور الجيولوجية المختلفة بعدة أدلة (Evidences) أهمها:

١- الرواسب المختلفة التي ترسبها الجليديات أثناء حركتها، وبعد توقفها وذوبانها، والأشكال المختلفة التي تشكلها هذه الرسوبيات عند تراكمها.

٢- التضاريس الأرضية الناجمة عن حركة الجليديات مثل الأودية المعلقة والمدرجات والأزقة الجليدية.. وغيرها.

٣- تحليل مستويات تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو خلال الفترات الزمنية السابقة حيث يتناسب تركيزه تناسباً طردياً مع ارتفاع درجة حرارة الجو.

٤- دراسة نظائر الأكسجين (¹⁶O و ¹⁸O) في بقايا الحفريات القديمة على أعماق مختلفة من باطن الأرض.

● عصور الفترات الجليدية

ساعد التعرف على أماكن وجود الرواسب والتضاريس الجليدية في تحديد الفترات الجليدية التي تخللت العصور الجيولوجية المختلفة، وهي على النحو التالي:

* عصر ما قبل الكامبري (Pre-Cambrian): حدث فيه ما لا يقل عن ثلاث فترات جليدية (منذ حوالي ٩٤٠، ٧٧٠، و ٦١٥ مليون سنة على التوالي)، دامت كل منها قرابة ١٠٠ مليون سنة.

* العصر الأوردوفيشي المتأخر (Late Ordovician): تخللته فترة جليدية وجيزة، وقد وجدت دلائلها في شبه الجزيرة العربية.

* العصر البرمي والكربوني (Permo-Carboniferous): تعد الفترة الجليدية التي سادت هاتين العصورين (امتدت من ٢٣٠ مليون سنة إلى ٢٥٠ مليون سنة من الآن) من أطول الفترات الجليدية. وقد دلت

حدوث مثل تلك الفترات ، ومن أهم هذه النظريات ما يلي :

● التغيرات في توازن الطاقة

تعد الشمس والتغيرات في كمية الطاقة الناجمة عنها - خاصة البقعة الشمسية - المحرك والمصدر الأساس للطاقة اللازمة لإحداث الدورات الجوية (المناخية) ، ولذا فإن التغير في كمية الطاقة الشمسية يؤدي إلي تغيرات في توازن الطاقة على سطح الأرض (Earth's Energy Balance) . ترجع التغيرات في الطاقة الشمسية إلى التذبذبات في التوازن الحراري للشمس بسبب التباين في منطقة تيارات الحمل داخل الشمس أو التفاوت في لب الشمس كل فترة زمنية تتراوح بين ٢٠٠ إلى ٣٠٠ مليون سنة ، وقد أثبتت قياسات الأقمار الصناعية حدوث تفاوت مقداره حوالي ١٪ في الطاقة الشمسية كل ١١ عاماً ، وهو ما يسمى بدورة الإحدى عشرة سنة للبقع الشمسية .

● تغيرات جغرافية الأرض

تحدث التغيرات في جغرافية الأرض بسبب عمليات الانجراف القاري ، وتوسع قاع المحيطات أو حركة القطب نفسه (نتيجة لحركة القشرة الأرضية ككل بالنسبة لمحور دوران الأرض) ، وكذلك التغير في نسبة اليابسة إلى المياه على سطح الأرض والتي تعتمد بدورها على أشكال القارات ، وعلى التغيرات في المستوى العالمي لسطح البحر (Eustatic) ، ومن المعتقد أن نسبة اليابسة إلى الماء قد تغيرت بحوالي ٢٠٪ خلال المائة وثمانين مليون سنة الماضية ، ونتج عن ذلك تغيرات في الأشكال وأماكن وجود القارات وبالتالي في الظروف الجوية ، حيث إنه مع حركة القارات باتجاه القطب تتعرض للبرودة ، ومن ثم قد تبدأ فترة جليدية .

● النظرية الفلكية

أسهمت النظرية الفلكية لتغير المناخ لعالم الفلك مالنكوفتش ، ١٨٣٠م ، في شرح آلية التغيرات والفترات الجليدية . وقد كان مفاد هذه النظرية أن التغيرات في كمية الإشعاعات الشمسية القادمة من الشمس إلى سطح الكرة الأرضية هي العامل الأساس للتحكم في المناخ ، ولتفسير ذلك فقد وضع مالنكوفتش نموذجاً رياضياً (Model) مفصلاً لحساب التغيرات في ميزان الطاقة العالمية نتيجة لتأثير بعض

الاضطرابات في مدار الأرض مثل الاختلاف المركزي في مدار الأرض حول الشمس ، وتقدم محور دوران الأرض ومحور المدار البيضاوي ، وفي انحراف صخور الأرض بالنسبة لمستوى دائرة البروج (الدائرة الظاهرة لمسار الشمس) ، وما ينتج عن تلك التغيرات من اختلافات كبيرة في توزيع الإشعاع الشمسي حسب الفصول الأربعة وخطوط العرض . وتعد نظرية مالنكوفتش من أقوى النظريات لشرح التغيرات الجوية بما في ذلك التغيرات في توقيت الفترات الجليدية وسرعة حدوثها وانتهائها .

الرواسب الجليدية في المملكة

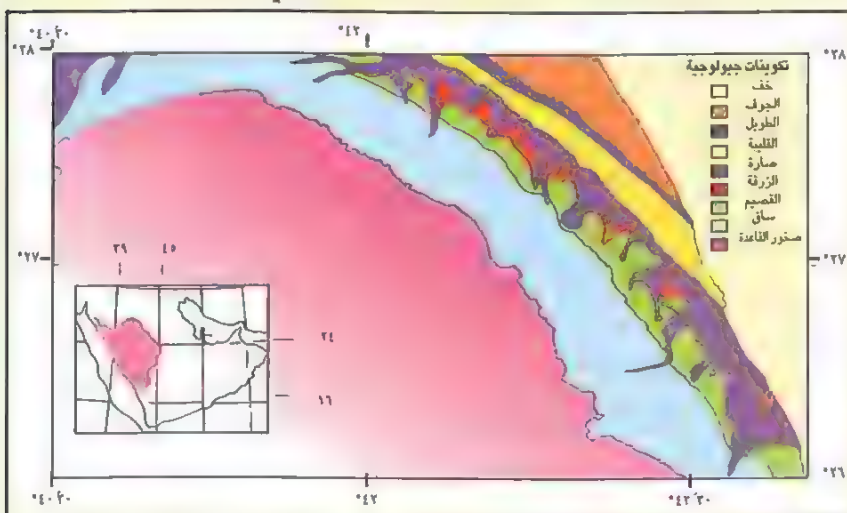
لقد كان للدكتور عبد العزيز اللعبون ، وآخرين من وزارة البترول والثروة المعدنية إسهامات جيدة في مجال تحديد الرواسب الجليدية في المملكة . وقد خلصت الدراسات إلى وجود ترابط وثيق بين هذه الرواسب والغطاء الجليدي على قارة جوندوانا القديمة (Gondwana Palecontinent) ، في العصر الأوردوفيشي المتأخر ، حيث تخلل هذا العصر موجتان من تقدم وتأخر الجليديات ، وقد تم التعرف عليهما من خلال العديد من دلائل الجليديات التي ذكرت سابقاً - مثل سطوح التعرية المميزة ، والتخطيطات (Grooves) والرسوبيات الجليدية المختلفة .

وتم التعرف على وجود تلك الرسوبيات في موقعين على الأقل بالمملكة هما القصيم وتبوك . وقد سميت طبقات الرواسب

الجليدية - في هذين الموقعين - بتكوين الزرقاء (Zarqa Formation) وتكوين صارة (Sarah Formation) ، وتتكون من رواسب قارية من الطين القاسي ، ورواسب أنهار جليدية (Fluvial Glacial) ، ورواسب جليديات بحرية وبحيرات (Lacustrine) . ويعلو هذه الرواسب تكوين القصيم (Qasim Formation) وإن كان سطح التعرية بينهما أحياناً يتم نحته وتعريته حتى تكوين ساق (Saq Formation) .

يتميز تكوين صاره في جنوب منطقة القصيم برواسبه التي ملأت الأودية القديمة (Paleo-Valleys بشكل أوضح من تكوين الزرقاء . وقد تم التعرف على تسعة عشر وادياً منها حتى الآن - مثل وادي صاره وبريدة .. الخ ، شكل (٦) - تمتد باتجاه الشمال الشرقي غالباً أو الشمال أو الشرق أحياناً ، وبطول يصل إلى ٥٠ كم تقريباً وعرض يتراوح بين مئات الأمتار إلى بضعة كيلو مترات . كما يتراوح سمكها بين ٢٧م إلى ٣٠٠م .

وفي إطار نظرية « زحف القارات » تتجه معظم الدراسات الآن إلى القول بأن الجزيرة العربية في العصر الأوردوفيشي كانت جزءاً من القارة القديمة جوندوانا - كما ذكر سابقاً - التي شملت النصف الجنوبي من الكرة الأرضية ، وأن موقع الجزيرة العربية كان بين خطي عرض ٥٠° و ٦٠° جنوباً ، ومقارنة بالوضع الجغرافي الحالي للعام ، فإن ذلك الموقع هو تقريباً موقع جزر (Tierra Del Fuego) (الطرف الجنوبي لأمريكا الجنوبية) وجزيرة روس على القطب الجنوبي . والله أعلم .



● شكل (٦) الظواهر الجليدية في المملكة العربية السعودية.



الينابيع

ويعتمد إنتاج الينابيع من المياه بصفة عامة على ثلاثة عناصر أساس هي مساحة المنطقة الفعالة التي تسقط عليها الأمطار لتغذية الطبقات الحاملة للمياه، وكمية المياه التي تُغذي تلك الطبقات، ونفاذية الطبقة المائية. كما يعد إنتاج بعض الينابيع موسمياً، حيث تجري منها المياه بعد هطول الأمطار بفترة وجيزة، ثم تتوقف في أوقات الجفاف، وذلك بسبب هبوط مستويات المياه الجوفية، ويندرج تحت هذا الصنف معظم الينابيع ذات المستوى الثامن.

كما توجد ينابيع عديدة يتفاوت إنتاجها

الحارة منها أو المعدنية — في علاج بعض الأمراض الجلدية — بإذن الله — وذلك لما تحتويه مياهها من بعض العناصر الكيميائية الهامة.

تصنف الينابيع إلى عدة أنواع وفقاً لمجموعة خصائص منها كمية المياه المنبثقة من النبع (غزيرة، متوسطة، شحيحة)، ونوع صخور الطبقة الحاملة للمياه (جيرية، رملية، صخور القاعدة المعقدة (Basement Complex) المتشققة)، والخصائص الكيميائية للمياه (تركيز الأملاح المذابة)، والخصائص الفيزيائية للمياه (درجة الحرارة، ودرجة التعكير)، ونوع الاستخدام (الشرب، والزراعة، والصناعة)، ومكان انبثاق المياه (رسوبيات وديان، وشقوق عيون بحرية، ومياه ارتوازية)، والتراكيب الجيولوجية التي تمر منها مياه الينابيع (الصدوع، والطيات، والشقوق، ومناطق الهبوط الأرضي) .

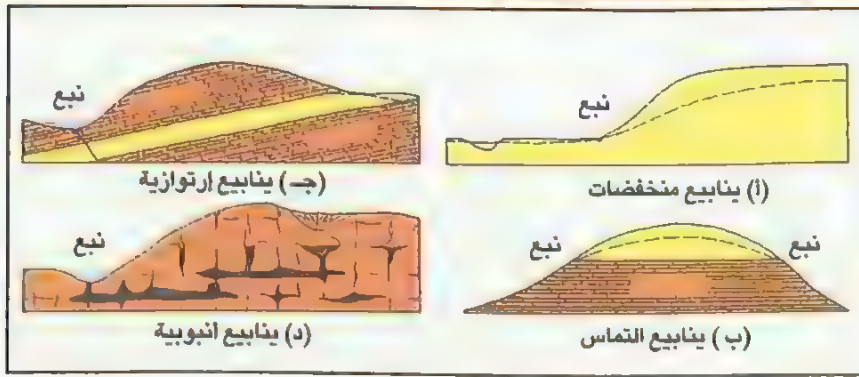
ومن أمثلة التصنيفات السابقة للينابيع نذكر منها تقسيم مينزر (Meinzer)، عام ١٩٢٢م الذي صنفها — حسب كمية المياه المنبثقة منها (٣م/ثانية) — إلى ثمانية مستويات (يتراوح إنتاجها من المياه بين 10^{-2} ل/ث للمستوى الأول، و 10^{+1} مليلتر/ث للمستوى الثامن)، يوضحها الجدول (١).

المستوى	متوسط الإنتاج / ثانية
الأول	أكثر من ١٠ متر ^٣
الثاني	١ - ١٠ متر ^٣
الثالث	١ - ١٠ متر ^٣
الرابع	١٠ - ١٠٠ لتر
الخامس	١ - ١٠ لتر
السادس	١ - ١٠ لتر
السابع	١٠ - ١٠٠ مليلتر
الثامن	أقل من ١٠ مليلتر

● جدول (١) تصنيف مينزر للينابيع .
(المصدر: تود (Todd)، عام ١٩٨٠م).

تُعرّف الينابيع (Springs)، العيون أو الأفلاج، بأنها الأماكن التي يتدفق منها الماء تلقائياً — دون تدخل الإنسان — عندما يتقاطع منسوب المياه الجوفية في تلك الأماكن مع سطح الأرض، وقد ورد ذكر الينابيع أو العيون في أكثر من عشرين آية من آيات القرآن الكريم منها قوله تعالى ﴿ ألم تر أن الله أنزل من السماء ماء فسلكه ينابيع في الأرض، ثم يخرج به زرعاً مختلفاً ألوانه ﴾ (سورة الزمر، آية ٢١)، وقوله عز وجل ﴿ وفجرنا الأرض عيوناً فالتقى الماء على أمر قد قدر ﴾ (سورة القمر، آية ١٢).

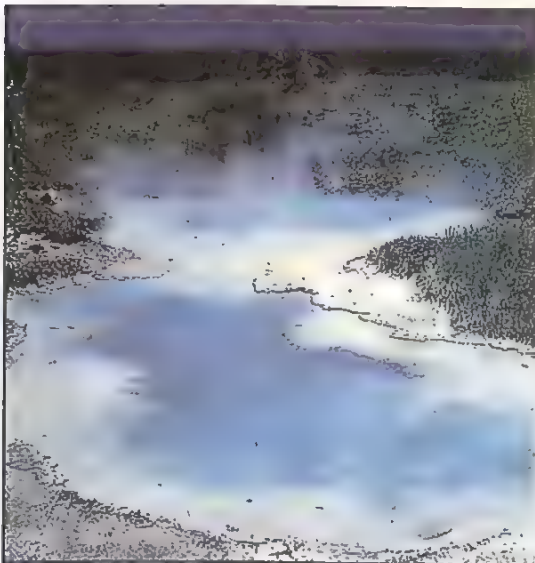
وقد نالت الينابيع — خاصة الموجودة منها في المناطق القاحلة شحيحة الأمطار — أهمية بالغة، لأغراض الشرب والزراعة والصناعة وغيرها، ولذلك أصبحت أماكن وجودها مركزاً هاماً لتجمع الحضارات القديمة على مر السنين، حيث توجد الحياة أينما توجد المياه، وذلك مصداقاً لقول الله تعالى ﴿ وجعلنا من الماء كل شيء حي ﴾ (سورة الأنبياء، الآية ٣٠). فضلاً عن ذلك تستخدم مياه بعض الينابيع — خاصة



● شكل (٢) أنواع ينابيع الجاذبية .

منها مياه مرتفعة الحرارة تصل في بعض الأحيان إلى درجة الغليان . وتحدث هذه الظاهرة نتيجة تماس المياه الجوفية مع صخور ساخنة تحت سطح الأرض . ومن أمثلة ذلك الينابيع الحارة الموجودة في ولاية أركنساس (Arkansas) ، ومنتره الحجر الأصفر (Yellow Stone) بولاية وايومنغ (Wyoming) بالولايات المتحدة الأمريكية ، شكل (٣) ، وبعض عيون وادي الليث وجازان بالملكة العربية السعودية .

وبصفة عامة هناك ثلاثة عوامل يجب توافرها — لانبثاق الينابيع الحارة — تتمثل في وجود مصدر جيد ومستمر من المياه الجوفية ، وشقوق وتصدعات وفواصل تمتد من سطح الأرض — داخل الطبقات — إلى أعماق بعيدة باتجاه باطن الأرض حيث ترتفع درجة الحرارة مع زيادة العمق ، ووجود صخور حارة قريبة نسبياً من سطح الأرض .



● شكل (٣) أحد العيون الحارة بولاية وايومنغ بأمريكا .

على سطح الأرض ، وإما من خلال فتحات في الطبقات غير المنفذة التي تعلو الطبقة المنفذة ، شكل (٢-ج) ، مما يؤدي إلى تسرب الماء وسريانها على شكل ينبوع .

● ينابيع أنبوبية أو ينابيع الشقوق (Tabular Springs or Fracture Springs) : تتكون من قنوات مستديرة ، شكل (٢-د) ، مثل قنوات اللابا (Lava Tube) ، أو قنوات التحلل (Solution Channels) ، أو شقوق في صخور غير منفذة على اتصال مع المياه الجوفية .

● ينابيع جيرية :

تنشأ الينابيع الجيرية نتيجة دوران المياه الجوفية في أحجار الجير والدولوميت ، حيث تقوم هذه المياه بإذابة تلك الصخور وتوسيع الفجوات والشقوق فيها ، ويساعد على ذلك تفاعل غاز ثاني أكسيد الكربون الموجود في التربة مع المياه مكوناً حامض الكربونيك الذي يتفاعل بدوره مع كربونات الكالسيوم ويحولها إلى بيكربونات الكالسيوم القابلة للذوبان في الماء ، ويصاحب ذلك تدهم وهبوط للطبقات الحاملة للمياه التي تعلو طبقات الحجر الجيري والدولوميت ، مما يؤدي إلى ارتفاع مستوى المياه الجوفي في موقع الإذابة أو التهديم ، واندفاعه إلى أعلى مكوناً ينبوع .

● ينابيع حارة

تعرف الينابيع الحارة (Hot or Thermal Springs) بأنها تلك الينابيع التي تتدفق

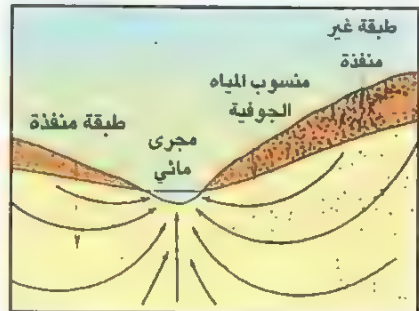
بين المستوى الأول والسابع . وتعد ينابيع الفولكلوز (Fontaine de Vaucluse) في فرنسا — تنبع من صخور جيرية — من المستوى الأول حيث يبلغ إنتاجها أكثر من ١١٢م٣/ث .

أمثلة لأنواع الينابيع

هناك عدة أنواع من الينابيع من أهمها مايلي :

● ينابيع الجاذبية

تشكل ينابيع الجاذبية (Gravity Springs) على هيئة فتحات طبيعية توجد عند تماس أو اتصال تكوينين جيولوجيين مختلفين أحدهما منفذ والآخر غير منفذ ، حيث تتساق المياه على سطح الأرض من الطبقات المنفذة التي تعلو الطبقات الأخرى غير المنفذة . وتعتمد المياه الجوفية في حركتها — عبر الصخور المنفذة — على تأثير قوة الجاذبية حيث تتحرك من مناطق ذات منسوب عالٍ من الماء إلى مناطق ذات منسوب مائي منخفض في اتجاه مجرى مائي أو بحيرة أو نبع ، شكل (١) .



● شكل (١) اتجاه حركة المياه الجوفية خلال طبقة منفذة . وتشتمل ينابيع الجاذبية على عدة أنواع ، شكل (٢) ، أهمها :

● ينابيع منخفضة (Depression Springs) : وتنبع منها المياه عندما يتقاطع سطح الأرض مع منسوب الماء الجوفي ، شكل (٢-أ) .
● ينابيع التماس (Contact Springs) : وتتكون عندما تعلو طبقة منفذة حاملة للمياه طبقة أخرى أقل نفاذية وظاهرة على سطح الأرض ، شكل (٢-ب) .

● ينابيع ارتوازية (Artesian Springs) : وتنتج عندما يتحرر الماء الموجود في طبقة مائية محصورة بين طبقتين غير منفذتين ، وذلك إما بانكشاف الطبقة المائية وظهورها

سطح الأرض ، مما يترتب عليه ظهور ينابيع عند تقاطع منسوب المياه الجوفية مع سطح الأرض .

٢ - ارتفاع مستوى المياه الجوفية حتى تصل إلى سطح الأرض ، وذلك من خلال الشقوق والفواصل الموجودة على سطح الصخور الصلبة النارية والمتحولة .

٣ - زيادة الضغط الواقع على المياه داخل الطبقات الحاملة لها عن الضغط الخارجي ، مما يؤدي إلى اندفاعها عبر منافذ مختلفة إلى الخارج مكونة ينابيع ، ويحدث ذلك بصفة أساس عند تسرب المياه الجوفية إلى أعماق كبيرة فترتفع درجة حرارتها ، وتحول إلى بخار ماء يندفع إلى سطح الأرض .

٤ - تخلل المياه الجوفية للصخور الجيرية مؤدية إلى تحللها وذوبانها ، وتشكل كهوف وفجوات كبيرة تحت سطح الأرض ، بسبب أن ارتفاع مستوى الماء الجوفي - في موقع الإذابة - يؤدي إلى إتساق بعض الينابيع التي تسمى في هذه الحالة بينابيع الكارست (Karst Springs) .

عيون المملكة

يكثر في المملكة استخدام مصطلح العيون بدلاً من الينابيع ويطلق هذا المصطلح على كل من العيون الطبيعية (عيون المياه ذات درجة الحرارة العادية مثل عيون الاحساء ، والافلاج ، ووادي فاطمة ، والعيون البحرية بالخليج العربي ، وعيون المياه الحارة مثل عيون وادي الليث ، وجازان) ، والعيون الصناعية التي اعتنى بها الإنسان (مثل عين زبيدة ، وعين شبرا بالطائف) وشيد بها بعض الإنشاءات والتحسينات للاستفادة القصوى من مياهها كالدبول والخيف ، وهي قنوات يتراوح عمقها بين نصف متر إلى أكثر من عشرة أمتار يقوم الإنسان بحفرها حتى تصل إلى منسوب المياه لنقلها إلى المناطق المراد ريتها .

توجد العيون في مناطق مختلفة من المملكة من الخليج العربي شرقاً إلى البحر الأحمر غرباً ، ومن الهضاب الشمالية شمالاً إلى صحراء الربع الخالي جنوباً ، وتختلف هذه العيون من مكان لآخر ، وكذلك مياهها

بخار ماء يتمدد قاذفاً الماء إلى أعلى ، وهكذا . وتختلف الفترات الفاصلة بين كل فوران وآخر باختلاف الزمن اللازم لوصول المياه إلى الشقوق والكهوف وتسخينها لدرجة الغليان ، فقد تطول تلك الفترة أو تقصر ، إلا أنها تنتظم في بعض الأحيان مثلما يحدث في الينابيع الفوارة في منتزه الحجر الأصفر بالولايات المتحدة الأمريكية التي تنفجر على فترات قصيرة ومنظمة لأن الصخور الحاملة للمياه ذات نفاذية عالية ، ومن ثم تصل المياه الجوفية بسرعة إلى أسفل الشقوق والكهوف .

● ينابيع بحرية

توجد الينابيع البحرية (Submarine Springs) داخل البحار في المناطق القريبة من الشواطئ ، أي في مناطق المد (Tidal Zones) ، وذلك نتيجة لمل الطبقات الحاملة للمياه وانكشافها داخل مياه البحار ، ومن أمثلة ذلك الينابيع البحرية بالخليج العربي .

آلية تكوين الينابيع

يرجع تكوين الينابيع - بمشيئة الله - إلى سقوط الأمطار على سطح الأرض ، حيث يتسرب جزء منها إلى أسفل باتجاه الطبقات الأرضية من خلال الصخور المنفذة للمياه مثل أحجار الرمل ، وتستمر المياه في التسرب والارتشاح إلى أن تصل إما إلى طبقة غير منفذة للمياه أو إلى منسوب المياه الجوفية ، حيث تتجمع هناك إلى أن تجد طريقها للانبثاق إلى سطح الأرض على هيئة ينابيع وذلك من خلال عدة أسباب أهمها :

١ - الحركات الأرضية وما يصاحبها من حدوث صدوع وطيات وزلازل وبراكين ، قد تؤدي إلى ظهور ينابيع ، أو فقدان ينابيع أخرى كانت موجودة سابقاً ، فعلى سبيل المثال يصاحب بعض أنواع الصدوع هبوط أجزاء من المناطق المتصدعة ، ومن ثم تصبح الطبقة المنفذة الحاملة للمياه في مواجهة الطبقات غير المنفذة مما يؤدي إلى حجز المياه الجوفية وعدم تسربها ، ورفع مستواها إلى أن تتدفق على شكل ينبوع عند نقطة تقاطع مستوى الصدع مع سطح الأرض . كما أن تعرض بعض الأماكن للطبي يؤدي إلى إتاحة الفرصة لظهور الطبقات المنفذة وغير المنفذة وانكشافها على

وعلى الرغم من كل المحاولات التي أجريت حتى الآن للتعرف على مصدر الحرارة داخل الينابيع الحارة ، إلا أن ذلك لم يُعرف بشكل نهائي باستثناء بعض المناطق النشطة حركياً أو تلك التي تتميز بوجود براكين حديثة . وتتكون مياه بعض الينابيع الحارة من خليط من عدة أنواع من المياه هي الماء السماوي ، وماء الأعماق ، والماء المقرون ، ويمكن توضيح هذه الأنواع من المياه على النحو التالي :

* الماء السماوي أو الجوي (Meteoric water) : ماء جوفي تجمع في الطبقات المائية بسبب هطول الأمطار ، وهو حديث المنشأ قياساً بالزمن الجيولوجية ، ولا يزال هذا الماء يشكل جزءاً من الدورة الهيدرولوجية .

* ماء مقرون (Connate water) : ماء جوفي متراكم في الصخور الرسوبية أثناء ترسبها ، وبقي جزء منه داخل مسام هذه الصخور ولم يخرج أثناء تصلبها ، والماء المقرون أقدم من الماء السماوي ، كما أنه معزول عن الدورة الهيدرولوجية .

* ماء الأعماق (Juvenile water) : ماء جوفي نشأ ووجد مع نشأة صخور القشرة الأرضية نفسها ، وبالتالي فهو أقدم أنواع المياه الجوفية ، ويمكنه التحرك إلى أعلى عبر صخور القشرة الأرضية مع النشاطات البركانية .

● ينابيع فوارة

تعد الينابيع الفوارة (Geysers) نوعاً خاصاً من الينابيع الحارة حيث تنفجر وتثور على فترات متقطعة على هيئة أعمدة من الماء الحار والبخار تنطلق في الهواء إلى ارتفاعات قد تصل إلى مئات الأمتار . وتنبثق هذه الينابيع عندما يرتفع الضغط الداخلي على المياه الجوفية الموجودة في الشقوق والفجوات والكهوف أو في الصخور المنفذة ، حيث يصاحب ذلك ارتفاع في درجة حرارتها ، ومع استمرار زيادة درجة الحرارة أو نقص الضغط - نتيجة التخلص من بعض الغازات الذائبة - تأخذ تلك المياه في الغليان ، وتُشكل بخار الماء الذي يتمدد قاذفاً الماء من الكهوف التحتية والشقوق إلى أعلى في الهواء . وعندما يتحرر الضغط أو يخف فإن الشقوق والكهوف تمتلئ بالمياه مرة أخرى حيث ترتفع درجة حرارتها وتغلي وتحول إلى

اسم العين	الموقع	الملوحة (ديسي سيمنز/ متر)	درجة حرارة الماء (م)	كمية الإنتاج (م ^٣ /يوم)
البحيرية	الهفوف	٢,٥٠	٢٦	٢٨٢٥٢
الشعبة	المطريفي	٢,٠٢	٢٧	١١١٢٨٢
الحارة	شمال المبرز	٢,٤٢	٣٥	١١٤٢٢١
الخدود	الهفوف	٢,٠٢	٣٢	١٤٨٤٣٥
حقل	الهفوف	١,٩٨	٣٢	١٠٢٦٨٠
الجوهريه	البطالية	٢,١١	٣٢	٥٨٧٥٢
برابر	الهفوف	٢,٠٩	٣٢	٤٩٢٤٨
نجم	جنوب غرب المبرز	٢,٠٠	٤٢	٢٥٩

● جدول (٢) أسماء ومواقع وخصائص مياه بعض عيون الإحساء .
(المصدر : عثمان ، ١٩٨٣ م) .

تغفق الأراضي الزراعية ، وازدياد ملوحتها وذلك بسبب عمليات الري السطحي (Surface Irrigation) ، وبسبب قلة نفاذية التربة . مما أدى إلى تقلص المساحة المزروعة وانخفاض إنتاجها . ول معالجة هذه المشكلة

١٩٦٤م إلى حوالي ٤٠٠ مليون متر^٣/سنة . ويوضح الجدول (٢) أسماء ومواقع بعض عيون الإحساء ، وخصائص مياهها ، وكمية إنتاجها من المياه (متر^٣/ثانية) . ولقد كانت واحة الاحساء تعاني من

من حيث الوصف والكم وذلك لأسباب عديدة منها اختلاف نوع الصخور الحاملة للمياه ، والتراكيب الجيولوجية ، واختلاف عناصر الدورة المائية .. وغيرها . ومن الجدير بالذكر أن معظم الينابيع أو العيون الطبيعية في المملكة لم تعد تخرج منها المياه ذاتياً - في الآونة الأخيرة - نتيجة لزيادة الطلب على المياه الجوفية لمختلف الأغراض مما أدى إلى ضخ المياه من هذه العيون ، أو حفر آبار قريبة منها . ومن أشهر عيون المملكة وأكثرها استخداماً مايلي :

● عيون الإحساء

تستمد عيون الإحساء مياهها من طبقة النيوجين ، وهي سلسلة من طبقات رسوبية مختلفة التركيب الصخري (أحجار رملية ومارل وحجر جيرى) تعود إلى حينى الميوسين والبلايوسين ، وتمتد إلى مسافة واسعة ، شكل (٣) ، ويتراوح سمكها بين ٢٠ إلى ١٢٠ متر . وقد قدر إنتاج هذه العيون من المياه (عام ١٩٥١م - ١٩٥٢م) بحوالي ٣١٥ مليون متر^٣/سنة ، إلا أن هذا الإنتاج قد ازداد ووصل عام ١٩٦٢م -



● شكل (٣) طبقة النيوجين مصدر مياه عيون الاحساء .
(المصدر : وزارة الزراعة والمياه ، ١٣٩٩هـ)

اسم العين	اهم الخواص	الملوحة (ديسي سيمنز/متر)	درجة الحرارة (م°)
عين الراس		٣,٢	٢٣
أم درج		٣,٥	٢٣
الشقيب		٤,١	٢٣
أم برج		٣,٢	٢٣
مليحة		٨,٠	٢٣

● جدول (٣) بعض خصائص المياه لمجموعة من عيون الأفلاج (عام ١٤٠٣هـ).
(المصدر: أطلس المياه، ١٩٨٤م).

ذلك الوقت - لري مزارع السبخ من عيون الأفلاج، وبدأ الماء في الوصول إلى هذه المزارع عام ١٣٧٢هـ، واستمر لمدة سنتين. تلا ذلك قيام وزارة الزراعة والمياه عام ١٣٩٥هـ بدراسة لتطوير وتنمية الزراعة في منطقة الأفلاج، حيث بدأت الوزارة في عام ١٤٠١هـ مشروع إعادة ري مزارع السبخ بتركيب وحدات ضخ على عين الرأس (أكبر عيون الأفلاج)، وبطاقة إنتاجية قدرها ٣٨٨٨٠ متر^٣/يوم عبر خط أنابيب طوله ٨ كيلو مترات، وقطره ٨٠ سم، وما هي إلا سنوات حتى توقف الضخ من هذه العين، وتم حفر آبار ضحلة قريبة منها للحصول على المياه اللازمة لري الأراضي الزراعية بالمنطقة.

● عيون وادي فاطمة

يقع وادي فاطمة على بعد ٤٥ كيلو مترا شرق جدة، ويمتد باتجاه الشمال الشرقي لمسافة ٢٥٠ كيلو متر في صخور القاعدة المركبة، وتتجمع المياه الجوفية في رواسب هذا الوادي حيث يمكن الحصول عليها واستغلالها عن طريق العيون أو الآبار أو كليهما معاً.

وتشير الدراسات والمسوحات التي تم إجراؤها على وادي فاطمة - في فترات مختلفة - إلى أنه في عام ١٣٦٥هـ/١٩٤٥م كانت توجد ٣٥ عيناً تستخدم لري المزارع الواقعة في الوادي، ثم انخفض عدد هذه العيون - في عام ١٣٨٦هـ/١٩٦٦م - إلى ٢٦ عيناً لا ينتج الماء سوى من سبع منها فقط، ثم انخفض عدد العيون المنتجة بالوادي مرة أخرى ليصل إلى أربع عيون فقط، وفي المقابل فقد زاد - بشكل كبير -

وننتج عن ذلك ظهور ١٧ عيناً صغيرة تغطي مساحة قدرها حوالي ٢٣٨٥,٢٠٠ م^٢.

وتشير الأثار الموجودة بتلك المنطقة إلى وجود حضارة زراعية قديمة حول هذه العيون، حيث تنتشر القنوات الصناعية التي تسمى بالخرز أو الأفلاج (جمع فليج) باتجاه المزارع الموجودة

في المنطقة منذ القدم. ويوضح الجدول (٣) أهم خصائص المياه التي يتم انتاجها من خمسة عيون من عيون الأفلاج.

ويشير الجدول السابق إلى أن مياه عيون الأفلاج تتميز بملوحتها الزائدة مقارنة بمياه عيون الأحساء. ورغم ذلك يتم استخدامها في ري الأراضي ولكن بطريقة الري المحوري (النثر) أو الري بالتنقيط، فضلاً عن ذلك فإن أراضي الأفلاج تتميز بنفاذيتها العالية مما يساهم في غسل الأملاح بعيداً عن جذور النباتات، وبالتالي لا يحدث بها تغدقاً مثل أراضي واحة الأحساء.

وقد مرت منطقة عيون الأفلاج بمراحل مختلفة حيث أمر مؤسس هذه البلاد جلالة الملك عبد العزيز رحمه الله عام ١٣٦٨هـ بإنشاء قناة - «عرفت فيما بعد بإسم ساقى النشمي» نسبة إلى أمير الأفلاج في

قامت وزارة الزراعة والمياه عام ١٩٦٦م بالتعاقد مع بعض الشركات الاستشارية لتصميم مشروع السري والصرف بهدف تنظيم ري المزارع، وزيادة الرقعة الزراعية، وصرف المياه الزائدة إلى قنوات صرف بدلاً من بقائها راكدة على سطح التربة معرضة للتبخّر، ومن ثم إعادة استخدامها مرة أخرى، وقد انتهى هذا المشروع عام ١٩٧١م، ويتم حالياً الاستفادة من نحو ٧٠,٠٠٠ متر مكعب من مياه الصرف الزراعي يومياً في أغراض الري بعد خلطها مع مياه الري، كما يجري حالياً إمداد المشروع من مياه العيون التي يجري ضخها بالإضافة إلى وجود آبار مساندة.

● عيون الأفلاج

تقع عيون الأفلاج على بعد ١٧ كم جنوب ليل (٣٠٠ كم جنوب الرياض)، وقد تكونت هذه العيون بفعل تحلل وذوبان صخور مُكوّن هيت (Hit Formation) - المؤلفة من الجبس واللامايات (Anhydrites) - عن طريق تفاعلها الكيميائي مع المياه الجوفية التي تتخللها، مما تسبب في تشكل فجوات وكهوف كبيرة الأمر الذي أدى إلى انهيار الصخور التي تعلوها وظهور هذه العيون.

تدل الشواهد الميدانية المتمثلة في وجود الطفل الجبسي المنتشر حول عيون الأفلاج إلى أن المنطقة بكاملها كانت تغطيها بحيرة واحدة طولها ٢٥ كم، وعرضها ٥ كيلو مترات، ثم تناقصت مساحتها بفعل التغيرات المناخية السائدة أثناء العصر الرباعي (قبل ٢ مليون سنة والله أعلم)



● بحيرات ليل (عيون الأفلاج) أكبر بحيرات طبيعية في المملكة.

اسم العين	أهم الخواص	الملوحة (ديسي سيمنز/متر)	درجة حرارة الماء (م°)	الإنتاج (م³/يوم)	
				١٩٦٦م	١٩٧٨م
الجموم		١,٠٢	٣٤	٨٠٤	-
الريان		,٩١	٣٢	١٩٣٥	-
القشاشية		,٩١	٣٢	٣٢٨٣	٩٠٠٠
المضيق		,٩٤	٣١	٥٠٠٠	١٣٠٠٠
سولة		,٧٥	٣٢	١٥٥٥	٨٠٠٠
الزيمة		,٦٦	٣١	١٥١٢	-

● جدول (٤) بعض خصائص المياه لمجموعة من عيون وادي فاطمة .
(المصدر : عثمان ، ١٩٨٣ م) .

● عيون جازان

تحتوي عيون جازان الحارة على عدة عيون منها العين الحارة بالخوبة ، والعين الحارة بوادي جازان ، والعين الحارة في بلاد بني مالك ، وتتراوح إنتاجية هذه العيون بين ١٦٢م³/يوم إلى ٣٢٢٧م³/يوم ، كما تتراوح درجة حرارتها بين ٥٠°م إلى ٧٠°م ، ويوضح الجدول (٦) نتائج تحليل عينة ماء مأخوذة من العين الحارة في بلاد بني مالك ، عام ١٤١١هـ .

الخاصية	القيمة
الرقم الهيدروجيني (PH)	٧,٣٨
الملوحة (ديسي سيمنز / متر)	١,٨٢
المكونات الأيونية (جزء / مليون)	
الكالسيوم	١٦٠,٠
المغنسيوم	٤٠,٠
الصوديوم	٢٧٤,٠
البوتاسيوم	١٤,٠
البورون	٠,٣٠
الكربونات	لا يوجد
البكربونات	٢٢٣
الكلور	٣٢٠,٠
النترات	لا يوجد
الفوسفات	لا يوجد
الكبريتات	٤٤٠,٠

● جدول (٦) نتائج تحليل عينة ماء من العين الحارة ببني مالك ، (عام ١٤١١هـ) .

الشرقي للمملكة والبحرين عام ١٣٩٩هـ ، وأمكن تحديد عشرين موقعاً أو ينبوعاً يصل إنتاجها الإجمالي إلى حوالي ٥ مليون متر³/سنة ، حيث يتم إنتاج ٩٢٪ منها من سبعة ينابيع يقع معظمها بين منطقتي المد المرتفع والمد المنخفض . وقد ساعدت الصور الجوية التي يتم التقاطها عن طريق الأقمار الصناعية (لاندسات) في تحديد مواقع بعض الينابيع البحرية في منطقة الخليج العربي وفقاً لاختلاف درجات حرارة المياه وكثافتها .

● عيون وادي الليث

تنبثق مياه عيون وادي الليث الحارة من أعالي الوادي ، وتصل درجة حرارتها إلى ٧٠°م ، وتختلط بالمياه السطحية الجارية في الوادي ، ويصل تركيز مجموعة الأملاح الذائبة فيها إلى ٣,٢٦ ديسي سيمنز/متر ، ويتراوح إنتاج هذه العيون بين ١١٢,٣٢م³/يوم إلى ١٣٨,٢٤م³/يوم .

اسم النبع	غميسه	الخالي	مزاحم
الموقع	٦ كلم شمال الجبيل	ميناء الدمام	٥ كلم جنوب شرق الدمام
الإنتاج (متر³/يوم)	٥١٨,٤	١٧٢,٨ - ٨٦,٤	٦٢,٢
درجة حرارة الماء (م°)	٣١	٣٣,٥	٣٢,٩
الملوحة (ديسي سيمنز/متر)	٦,٦	٤,٢٢	٤,٧
عمق البحر عند المد			
المنخفض (متر)	٢,٥	٣,٠	غير مفطاة

● جدول (٥) نتائج القياسات الحقلية لثلاثة ينابيع بالخليج العربي .

عدد الآبار المحفورة بالوادي للحصول على المياه اللازمة . ويوضح الجدول (٤) خصائص مياه بعض عيون وادي فاطمة التي تستخدم لإمداد مدينة جدة ببعض احتياجاتها من مياه الشرب .

● عيون الخليج العربي

تنبع عيون الخليج العربي من الصخور التي تغطيها مياهها ، حيث يتدفق منها الماء في المنطقة الممتدة من الدمام إلى الجبيل ، وتكثر هذه العيون بصفة أساس في نطاق المد ، ويلعب التركيب الجيولوجي دوراً فاعلاً في ظهورها ، حيث تميل الطبقات بصفة عامة في اتجاه الشرق ، بالإضافة إلى الحركات الأرضية التي تحدث بتلك المنطقة وما يصاحبها من تشكل طيات من الصخور الرسوبية تساعد - كما ذكرنا سابقاً - على إنبثاق بعض العيون .

شكلت عيون الخليج العربي مصدراً هاماً لمياه الشرب بالنسبة لصيادي الأسماك ، وغواصي اللؤلؤ والتجار في هذه المنطقة ، إلا أنه في عام ١٤٠٠هـ أصبحت هذه العيون غير مستغلة بسبب توفير مصادر مياه الشرب العذبة .

وقامت وزارة الزراعة والمياه بحصر الينابيع البحرية بالخليج العربي عام ١٣٩٨هـ حيث أمكن تحديد مواقع أربعة ينابيع تقع بين شمال الجبيل ، وشمال شرق البحرين ، كما أمكن عمل قياسات حقلية لثلاث منها هي عيون غميسه والخالي ومزاحم ، جدول (٥) ، كما قامت الوزارة أيضاً بحصر العيون البحرية بين الساحل



كتب صدرت حديثاً

المدخل إلى علم التشفير (أو كيف تحافظ على أسرارك)

ألف هذا الكتاب الدكتور / محمد بن إبراهيم السويل ، مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية ، وقامت بنشره دار الخريجي للنشر والتوزيع بالرياض عام ١٤١٧هـ - ١٩٩٦م .

يقع الكتاب في ١٥٦ صفحة من الحجم المتوسط تحوي بين طياتها ثمانية فصول ، ومصطلحات وعمليات رياضية ، وقائمة بالمراجع العربية والأجنبية ، كما يحتوي الكتاب في بدايته على تقديم لمعالي الدكتور صالح بن عبد الرحمن العذل رئيس مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية ، وكذلك مقدمة للمؤلف .

تناولت فصول الكتاب بالترتيب : المدخل ، ونظم تعموية قديمة وحديثة ، ومبادئ نظرية الأعداد ، ونظرية التعقيد الحسابي ، ونظرية المعلومات ، ونظم التعمية المتسلسلة ، ونظم المفتاح المشاع للتعمية ، وتطبيقات تعموية .

ملخصات المشاريع البحثية المدعمة من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

صدرت الطبعة الأولى من هذا الكتاب عام ١٤١٦هـ / ١٩٩٦م عن مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية ، الرياض ، ويقع في ١٨٣ صفحة من الحجم المتوسط مقسمة إلى : محتويات الكتاب ، وتقديم ، وفهرس الباحثين .

يحتوي الكتاب على ١٢٢ ملخص للمشاريع البحثية المدعمة من المدينة (من البرنامج الأول وحتى البرنامج الخامس) ، موزعة على عدة مجالات هي العلوم الهندسية ، والعلوم الزراعية ، وعلوم الأغذية ، والعلوم الطبية ، والبتروكيميائيات

والنفط ، والثروات الطبيعية ، ومصادر المياه ، والتلوث وخماية البيئة ، والعلوم الأساسية .

ويعد هذا الدليل الجزء الأول من ملخصات المشاريع البحثية المقدمة من المدينة - منذ نشأتها عام ١٣٩٧هـ وحتى عام ١٤١٥هـ - والتي باع عندها ٣٦١ مشروعاً بحثياً موزعة على خمسة عشر برنامجاً سنوياً ، بدعم مالي يقدر بأكثر من ٣١٨ مليون ريال ، فضلاً عن ١٥ مشروعاً وطنياً لإيجاد الحلول المناسبة لبعض المشكلات التي تواجه خطط التنمية وذلك بدعم مالي يفوق ٩٩ مليون ريال .

الجغرافيا الحيوية للمملكة العربية السعودية

قام بتأليف هذا الكتاب / الأستاذ الدكتور عبد الله بن ناصر الوليعي ، قسم الجغرافيا ، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية بالرياض . صدر الكتاب عام ١٤١٦هـ / ١٩٩٦م ، ويقع في ٢٤٢ صفحة من الحجم المتوسط تحوي بين طياتها : محتويات الكتاب ، وفهرس الجداول والأشكال ، وتقديم ، وستة أبواب ، و ٧٢ صورة ، والعديد من المراجع العربية والأجنبية .

تتناول أبواب الكتاب - من الأول إلى السادس - بالترتيب : المناخ ، وموارد المياه ، والتربة في المملكة العربية السعودية ، والبيئات الحيوية في المملكة العربية السعودية ، وأشباب التدهور البيئي ، وأحوال المراعي في المملكة العربية السعودية .



جيولوجية وجيومورفولوجية المملكة العربية السعودية (أشكال سطح الأرض)

عرض : د . محمد حسين سعد

صدر هذا الكتاب عام ١٤١٦هـ / ١٩٩٦م ، وقام بتأليفه الأستاذ الدكتور / عبد الله بن ناصر الوليعي ، قسم الجغرافيا ، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية بالرياض .

جاء الكتاب في ست وعشرين وخمسمائة صفحة من الحجم المتوسط مقسمة إلى تقديم للمؤلف ، وبابين يحتويان على أربعة عشر فصلاً ، وواحد وأربعين شكلاً توضيحياً ، وخمس وتسعين صورة ملونة لمواقع مختلفة من المملكة ، وفهرس لمحتويات الكتاب والأشكال ، بالإضافة إلى الهوامش ، وقائمة بثمانية وأربعين من المراجع العربية ، وستة وسبعين من المراجع الأجنبية .

استهل المؤلف كتابه بتقديم أشار فيه إلى الأهداف التي حاول تحقيقها عند إعداد هذا الكتاب منها عرضه بطريقة جديدة تخلو من التقليد ، خاصة فيما يتعلق بتقسيمات أشكال السطح وتضاريس الأرض ، وكتابته بلغة علمية سهلة ، وضبط أسماء المعالم الطبوغرافية والأماكن بالشكل حتى يسهل للقارئ نطقها نطقاً صحيحاً .

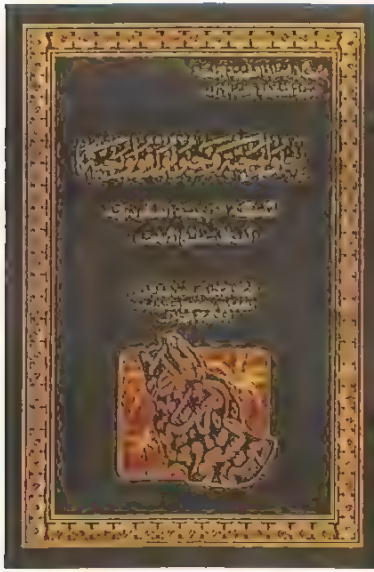
جاء الباب الأول « البنية الجيولوجية » مشتملاً على أربعة فصول هي الدرع العربي ، والرف العربي ، والتكوينات الجيولوجية ، وإرسابات الزمن الثالث والزمن الرابع السطحية . وقد بدأ المؤلف هذا الباب بتمهيد أشار فيه إلى أن شبه الجزيرة العربية عبارة عن صفيحة قشرية كبيرة ، تتكون من صخور رسوبية قديمة وصخور بركانية - مشوهة ومتحولة بسبب الحركات التكتونية التي تعرضت لها الصفيحة - بالإضافة إلى اندساسات ضخمة (حرّات) من الصخور الجوفية .

ثم تطرق المؤلف في هذا التمهيد إلى التاريخ الجيولوجي لشبه الجزيرة العربية ومدى تأثير الحركات التكتونية عليها ، وما أدت إليه من انفصال الجزيرة العربية عن

الدرع النوبي وتكوين أخدود البحر الأحمر ، وإلى تحركها البطيء والمستمر في الاتجاه الشمالي الشرقي مزاحمة بذلك الطرف الغربي للصفيحة الآسيوية . واختتم المؤلف تمهيده بالإشارة إلى تقسيم شبه الجزيرة العربية إلى وحدتين جيولوجيتين كبيرتين هما كتلة متبلورة قديمة تعرف بالدرع العربي (Arabian Shield) ، وطبقات رسوبية متنوعة تسمى بالرف العربي (Arabian Shelf) .

خصّص الفصل الأول من الباب الأول للحديث عن « الدرع العربي » مشيراً إلى أنه يقع في الناحية الغربية لشبه الجزيرة العربية ويمتد على طول الناحية الشرقية للبحر الأحمر من خليج العقبة شمالاً إلى بحر العرب جنوباً .

كما أشار المؤلف إلى نوع الصخور التي يتكون منها الدرع العربي ، واختلاف عرضه من مكان لآخر ، وتقسيمه - جيولوجياً - إلى ثلاثة أجزاء رئيسية هي الدرع الغربي (وسط نجد ، والحجاز ، وعسير) ، وهضبة اليمن وعدن ، والدرع العربي الجنوبي ، وبعد ذلك تطرق المؤلف - بإسهاب - إلى نشأة الدرع العربي ، ومراحل تطوره من قشرة محيطية إلى



متوسطة ثم قارية ، ومراحل تطور الدرع العربي - النوبي ، ومجموعات الصخور المكونة للدرع العربي .

تحدث المؤلف في الفصل الثاني عن « الرف العربي » موضحاً أنه يشكل حوالي ثلثي مساحة شبه الجزيرة العربية ، ويقع إلى الشرق من الدرع العربي ، ويتكون بصفة أساس من صخور رسوبية قارية ضحلة المياه الجوفية ، تميل ميلاً خفيفاً ناحية الشرق . ثم استعرض المؤلف بعد ذلك الوحدات البنيوية الكبيرة (الطبقات الداخلية متماثلة الميل (Interior Homocline) ، والرصيف الداخلي (Interior Platform) ، وعدد من الأحواض (Troughs) التي يتكون منها الرف العربي ، مشيراً إلى العديد من الأخاديد ، والأحواض التي توجد في منطقة الطبقات الداخلية متماثلة الميل .

انتقل المؤلف بعد ذلك للحديث عن أنواع الصخور السائدة في الرف العربي مشيراً إلى أنها عبارة عن صخور رسوبية فتاتية وكريناتية تنكشف في وسط شبه الجزيرة في حزام مقوس كبير على امتداد الحافة الشرقية للدرع العربي مكونة حافات (كويستات Cuestas) متوازية في اتجاه الميل يغطيها حجر جيري مقاوم للتعرية .

ولاهمية ظاهرة الحافات ، فقد تعرض لها الفصل الثالث « التكوينات الجيولوجية »

التي صاحبت حركة انفصال شبه الجزيرة العربية عن أفريقيا . وأشار إلى أن بعض هذه الجبال ذات ارتفاعات شامخة تماثل ارتفاع مرتفعات السروات الواقعة إلى الشرق منها .

اختتم المؤلف الفصل الثاني بالحديث عن أودية تهامة ذاكراً أنها أودية ذات مجار شديدة الانحدار تجري لمسافات قصيرة حتى تصل إلى البحر الأحمر ، ثم وصف المؤلف عدداً من أودية تهامة مثل وادي جيزان ، وبيش ، وعنود ، ويلمم .

واستهل المؤلف الفصل الثالث « المرتفعات الجبلية » بمقدمة أشار فيها إلى أن المرتفعات الغربية بشبه الجزيرة العربية تعد أهم ظاهرة تضاريسية بها ، حيث إنها تشكل حزاماً جبلياً - يتراوح عرضه بين ٤٠ كم إلى ١٤٠ كم - يمتد على طول ساحل البحر الأحمر من ميناء العقبة شمالاً إلى حدود المملكة العربية مع اليمن جنوباً وتنقسم إلى ثلاثة أقسام هي جبال مدين في الشمال ، وجبال الحجاز في الوسط ، وجبال السروات في الجنوب . ويبلغ أقصى ارتفاع لها حوالي ٢٢٥٠ متراً في جبل السودة بالمملكة ، وأعلى قمة فيها جبل النبي شعيب (٣٦٢٠ متراً) في اليمن .

ثم استعرض المؤلف بالتفصيل المرتفعات الجبلية الثلاثة - المذكورة أعلاه - من حيث موقعها ، وحدودها ، وارتفاعاتها ، وأقسامها ، وأمثلة لأهم جبالها ، والوديان التي تنحدر منها .

خصص المؤلف الفصل الرابع للحديث عن « الهضاب الغربية » ، وبدأه بتمهيد ألح فيه إلى أنها تقع إلى الشرق من المرتفعات الغربية ، وتنقسم إلى أربعة أنواع من الهضاب - من الجنوب إلى الشمال - هي عسير ونجران ، ونجد المتبلورة ، والحجاز ، وحسمى .

ثم ناقش المؤلف هذه الهضاب من حيث موقعها ، ومكوناتها ، ومتوسط ارتفاعها ، وبعض الجبال المرتفعة أو البارزة التي تقطعها ، والمجاري المائية التي تعمل على تصريف مياه الأمطار الساقطة عليها .

لتاريخها التكتوني والمناخي ، وأن الكثير من ملامح سطح المملكة يعد بقايا عمليات جيومورفولوجية ماضية توقف نشاطها .

أفرد المؤلف الفصل الأول من الباب الثاني للحديث عن « البحر الأحمر » موضحاً أنه مسطح مائي ضيق يفصل شمال شرق أفريقيا عن شبه الجزيرة العربية ، ويمتد لمسافة ٢٠٠٠ كم طولاً ، ويتراوح عرضه بين ٢٠ كم (مضيق باب المندب) إلى ٣٥٠ كم (عند جازان) ، وتبلغ مساحته الإجمالية حوالي ٤٥٠,٠٠٠ كم^٢ .

ولاهمية الحديث عن البحر الأحمر فقد انتقى المؤلف عدة موضوعات هامة - تتعلق بهذا الأخدود التكتوني - لشرحها وتوضيحها منها نشأة البحر الأحمر ، ومتوسط ملوحة مياهه ، والشعاب المرجانية على ساحله الشرقي ، والمدرجات البحرية والنهرية على السهل الساحلي للبحر الأحمر ، ودراسة بعض جزر البحر الأحمر من حيث موقعها ، وتكوينها الجيولوجي ، وتضاريسها ، وأنواعها .

استهل المؤلف الفصل الثاني « السهل الساحلي للبحر الأحمر » بالحديث عن سهول تهامة مشيراً إلى أن اسم « تهامة » يطلق على السهل الساحلي على طول البحر الأحمر والتلال السفحية المجاورة له ، ويكوّن منطقة انتقالية ضيقة (بين رف Shelf البحر الأحمر غرباً ، وحافة مرتفعات السروات العالية شرقاً ، إلا أن هذه السهول تختفي كلية عند خط عرض ٢٧ شمالاً عندما تطل جبال الحجاز مباشرة على ساحل البحر الأحمر .

تلا ذلك تطرّق المؤلف بشيء من التفصيل للحديث عن عدة موضوعات أخرى هي عرض سهول تهامة ، وارتفاعها عن سطح البحر ، ونشأة السبخ وأنواعها الناتجة عن الظروف المناخية الحارة في السهل الساحلي ، والشروم (منافذ أو أخوار أو مراسي) التي توجد على مسافات غير منتظمة على طول شاطئ البحر الأحمر .

انتقل المؤلف بعد ذلك للحديث عن « الجبال التهامية » موضحاً أنها تلال وجبال نشأت نتيجة للانكسارات السليمة

مشيراً إلى أنها ظاهرة جيومورفولوجية يرجع نشأتها إلى وجود تتابع من طبقات صخرية رسوبية - تتفاوت في مقاومتها لعمليات التعرية المائية - تميل نحو الشرق والشمال الشرقي بزاوية صغيرة .

ثم تطرّق المؤلف إلى الحديث عن التكوينات الجيولوجية في الرف العربي (من الأقدم إلى الأحدث) بدءاً من تكوين ساق (غرباً) وانتهاء بتكوين الخرج (شرقاً) ، وقد ناقش المؤلف هذه التكوينات (٢٤ تكويناً) من حيث أساس تسميتها (نسبة إلى المكان الذي يوجد فيه أفضل منكشف للتكوين) ، وسمكها ، ونوع صخورها .

تضمن الفصل الرابع « إرسابات الزمن الثالث والزمن الرابع السطحية » مشيراً إلى أنها عبارة عن مظاهر إرساب وتعرية سطحية تغطي مساحات كبيرة من سطح المملكة العربية السعودية ، وتتكون من سهول حصوية ، وقشرات كلسية متصلة ، وإرسابات طميية وطمور أودية ، وإرسابات السبخ ، ورمال ريحية ، وغطاءات لابة (حرّات) .

كما استعرض المؤلف على صفحات هذا الفصل العديد من الموضوعات الهامة الأخرى مثل أماكن وجود هذه الإرسابات ، وكيفية تشكلها ، وتوزيع المناطق الرملية في شبه الجزيرة العربية ونشأتها ، ومصادر الرمال ، وحركة الرمال ، واتجاهات الانسياب الرمي ، ومقدار الانسياب والزحف الرمي ، وتعريف لبعض الحرّات الرئيسة بالمملكة .

واختتم المؤلف الفصل الرابع بسجل للزلازل والبراكين التي حدثت في شبه الجزيرة العربية من سنة ٢٠ هـ / ٦٤٠ م إلى سنة ١٤١٦ هـ / ١٩٩٥ م ، ثم سرد لمائة وستة وثلاثين من الهوامش التي أوردها المؤلف في فصول الباب الأول

احتوى الباب الثاني « المعالم التضاريسية للمملكة » على عشرة فصول ، وقد بدأه المؤلف بتمهيد أشار فيه إلى أن السمات الجيومورفولوجية للمملكة العربية السعودية هي محصلة تفاعل معقد

النفط مثل حقول الغوار وبقيق والقطيف .
وأنهى المؤلف استعراضه للفصل التاسع بشرح مفصل للمصطلحات البحرية والشواطئ المرتفعة والسبخ الموجودة على امتداد الساحل الغربي للخليج العربي .

ثم جاء الفصل العاشر والأخير تحت عنوان « الخليج العربي والآثار الجيومورفولوجية لطغيان مياهه » وبدأ المؤلف بمقدمة أشار فيها إلى أن الخليج العربي عبارة عن حوض تكتوني ضحل وشبه مغلق تحده بيئة جافة من كل جوانبه ، ويبلغ طوله حوالي ١٠٠٠ كم ، ويتراوح عرضه بين ٢٠٠ كم إلى ٣٠٠ كم ، ومتوسط عمقه ٢٥ متراً (يصل في بعض الأحواض الواقعة في الشمال الشرقي إلى ١٠٠ متر) ، وإجمالي مساحته حوالي ٢٢٦,٠٠٠ كم^٢ .

تطرق المؤلف بعد ذلك إلى كيفية تشكل الخليج العربي مشيراً إلى أنه تكون بسبب انفصال شبه الجزيرة العربية عن القارة الأفريقية واندساس الجزء الشرقي للصفحة العربية تحت الصفحة الإيرانية في منطقة غرب جبال زاكروس . ثم تعرض المؤلف لعدة موضوعات أخرى تتعلق بالخليج العربي منها معدلات ملوحة مياهه في مواقع مختلفة ، والآثار الجيومورفولوجية لطغيان مياهه وانحسارها ، ثم التعريف ببعض جزره من حيث موقعها ، وطولها ، وعرضها ، ومحيطها ، وأشهر النباتات التي تنمو بها .

وأنهى المؤلف الباب الثاني بسرد لمائة وخمسين من الهوامش التي ذكرها على صفحات فصول هذا الباب .

من خلال استعراض محتويات هذا الكتاب يتضح مدى الجهد الكبير الذي بذله المؤلف في جمع وإعداد وعرض محتوياته ، ومحاولته الناجحة في تغطية وتوضيح جميع فصوله بأسلوب منهجي مترابط ومبسط ، فضلاً عن الكم الكبير من الأشكال والصور الملونة التوضيحية لآماكن عديدة من المملكة ، مما ساعد على أن يكون هذا الكتاب مرجعاً جيداً للعلماء في عدة مجالات مثل الجيولوجيا والجغرافيا والبيئة ، ومصدراً مبسطاً لمعرفة علمية جيدة لغير المتخصصين . كما أنه يعد إضافة جيدة للمكتبة العربية التي تفتقر لمثل هذا النوع من الكتب .

البحر ، ونوع وعمر صخورهما ، كما ذكر بنوع من الإيضاح أهم الأودية التي تقطع هضبة الحجر .

استهل المؤلف الفصل الثامن « هضبة الصمان » بتمهيد أوجز فيه أنها هضبة صخرية مستطيلة الشكل ذات سطح مستو تقع بين السهل الساحلي على الخليج العربي شرقاً ونطاق رمال الدهناء غرباً ، ويتراوح عرضها بين ٨٠ كم إلى ٢٥٠ كم ، كما يتراوح ارتفاعها بين ٤٠٠ متر في الغرب إلى ٢٥٠ متراً عند حافتها الشرقية .

ثم تطرق المؤلف بعد ذلك للحديث عن التركيب الصخري للهضبة ، وعمر صخورها ، وحدودها ، وامتدادها ، والأسماء المحلية التي تشتهر بها ، وأهم تلالها ، وأهم ما تشتهر به مثل حقل الغوار ، والدحول ، والمنخفضات ذات الأحجام المختلفة والأنواع المتعددة (القيعان والخباري والفياض) .

واختتم المؤلف الفصل الثامن بمعالجة واستعراض ثلاثة موضوعات ذات علاقة بهضبة الصمان - وما يليها شرقاً - هي مجموعة السهول الحصوية ، وظاهرة الدحول ، وهضبة شدقم .

وتناول المؤلف التاسع « السهول الشرقية » واستعرضها المؤلف في قسمين هما سهول الإحساء ، والسهل الساحلي وما يحويه من مصاطب بحرية وشواطئ مرتفعة وسبخ . وأشار المؤلف إلى أن واحة الإحساء تقع على بعد حوالي ٧٠ كم من ساحل الخليج العربي عند ميناء العُصير ، ويتراوح ارتفاعها بين ١٣٠ متراً إلى ١٦٠ متراً فوق مستوى سطح البحر ، وتتكون من طبقات ما يوسينية وبلايوسينية .

أما بالنسبة للسهل الساحلي فقد أورد المؤلف أنه سهل منبسط على شكل حزام يتراوح عرضه بين ٥٠ كم إلى ١٠٠ كم بين هضبة الصمان من الغرب وشاطئ الخليج العربي من الشرق ، وينحصر امتداده في المملكة بين أم قُصب شمال الخُفَجي ودُوحة دُوَيَه جنوب خور العُديد .

ثم أكمل المؤلف حديثه عن السهل الساحلي متناولاً التكوينات الجيولوجية التي تحتوي عليها الصخور السطحية لهذا السهل ، وما يتميز به من محاور الطيات المحدبة التي يوجد في بعضها ثروة المملكة من

كما تناول المؤلف عدداً من التجمعات الرملية الكبيرة والصغيرة في هضبة نجد المتبلورة مثل عروق سُبَيْع ، ونفود السُرة والعُوَيْند وصَبْحاً وَذَقَان والعَرِيْق وَكُتَيْفَة والفَيْنْدَة .

بدأ الفصل الخامس « هضبة نجد الرسوبية » بتمهيد أوضح فيه المؤلف موقع الهضبة ، ومكوناتها الصخرية ، وعرضها ، ودرجة واتجاه ميلها ، كما أوضح أن هضبة نجد الرسوبية تتمثل بحافات جبلية تواجه الغرب ، ولذلك تسمى هذه المنطقة بمنطقة الحافات أو الكويستات .

ولأهمية الحديث عن هضبة نجد ، أفرد لها المؤلف العديد من صفحات الكتاب لشرح عدة موضوعات هامة هي كيفية تشكل الحافات بصفة عامة ، ومراحل تشكلها في المملكة العربية السعودية ، والعوامل التي تتحكم في ارتفاع الحافة وشكل قطاعاتها العرضية ، ووصف منطقة الحافات (التكوينات) الجبلية وأوديتها ، ومناطق الرمال العديدة الواقعة بينها .

تناول المؤلف في الفصل السادس « بحار الرمال » مستهلاً حديثه بأن الصحاري الرملية تغطي ما يقارب من ثلث مساحة شبه الجزيرة العربية ، أي ما يعادل حوالي ٧٨٠,٠٠٠ كم^٢ ، كما أضاف المؤلف أن ٩٠٪ من هذه الرمال يقع في ثلاثة أماكن رئيسة هي صحراء النفود الكبير ، والدهناء ، وصحراء الربع الخالي ورمال الجافورة .

وأكمل المؤلف حديثه عن بحار الرمال بشرح مفصل عنها موضعاً موقعها ، وامتداداتها ، وارتفاعاتها ومساحاتها ، وأنواع وأشكال وخصائص الكتبان الرملية التي تشكلها رمال هذه البحار .

وبدأ المؤلف السابع « الهضاب الشمالية » بمقدمة أشار فيها المؤلف إلى أن هذه الهضاب عبارة عن صحراء ضخمة من السهول الحصوية والصخرية يبلغ ارتفاعها حوالي ٨٠٠ متر ، وتنقسم إلى أربعة أقسام ذات أسماء محددة (حرة الحرة ، وهضبة الحماد ، هضبة الوديان ، هضبة الحجر) إلا أن الحدود بينها غير واضحة وذلك لتشابه السطح ونوع الصخور المكونة لها .

ثم انتقل المؤلف بعد ذلك إلى شرح تفصيلي عن هضبتي الحماد والحجرة من حيث موقعهما ، وارتفاعهما عن سطح

من أجلك فلذات أكبارنا



كثافة الماء والزيت

فلذات أكبادنا الأعزاء

لا شك أن الكثير منكم يعلم أن كثافة السوائل تختلف حسب صفاتها الكيميائية والفيزيائية ، وأن كثافتها تزيد بانخفاض درجة الحرارة باستثناء الماء الذي تنخفض كثافته عند درجة حرارة أقل من ٤ م . ولعرفة ذلك دعنا نجري معك هذه التجربة البسيطة .

● أدوات التجربة :

١ - زيت طعام .

٢ - ماء .

٣ - دورقان مدرجان (Graduated Beakers)

لقياس حجم السوائل .

٤ - ميزان .

٥ - ثلاثة .

● خطوات التجربة :

١ - أوجد كتلة كل دورق على حدة باستخدام الميزان .

٢ - اسكب كمية من الزيت في أحد الدورقين حتى يبلغ حجمه ١٠٠ مليلتر .

٣ - اسكب كمية من الماء في الدورق الآخر حتى يبلغ حجمه ١٠٠ مليلتر .

٤ - أوجد كتلة كل من الزيت والماء الموجودين بالدورقين باستخدام الميزان .

٥ - احسب كثافة الزيت والماء حسب المعادلة الآتية :

$$\text{الكثافة} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$$

٦ - ضمع الدورقين المدرجين ، وفيهما الزيت والماء في المثلاج بالثلاجة لمدة خمس ساعات تقريباً .

٧ - سجل حجم كل من الزيت المتجمد والماء المتجمد (الثلج) ،

واحسب بذلك كثافة كل منهما على اعتبار أن كتليهما ثابتتان وذلك حسب المعادلة السابقة .

٨ - سجل الاختلاف في كثافة وحجم كل من الزيت المتجمد والثلج .

٩ - على ضوء نتائج التجربة أعلاه أجب على الأسئلة الآتية :

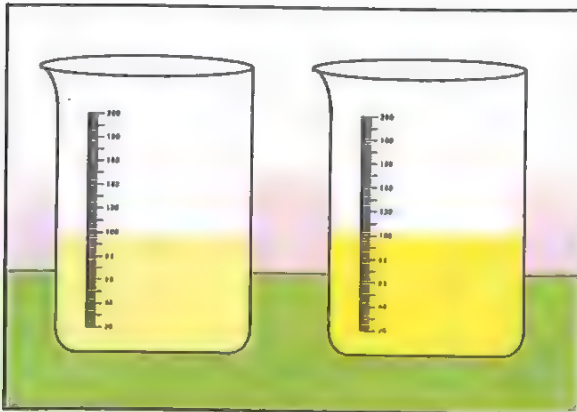
(أ) ماذا يحدث لو وضعت قارورة زجاجية مليئة بالعصير في المثلاج لمدة أكثر من خمس ساعات ؟

(ب) ماذا تتوقع أن يحدث عند سيلان الماء بين الصخور وتجمده أثناء فصل الشتاء في المناطق الباردة ؟

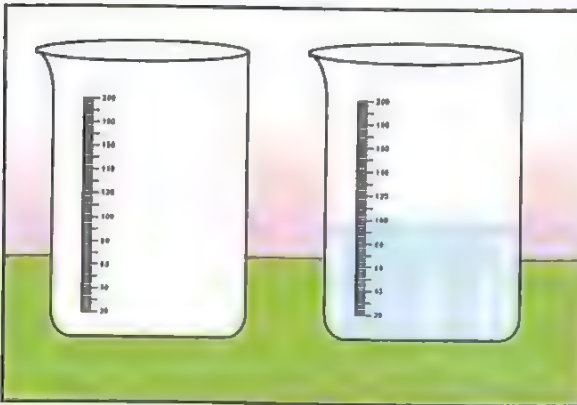
(ج) ماهي الفائدة لظاهرة طفو الجليد فوق الماء للحيوانات القطبية ؟

● الملاحظة :

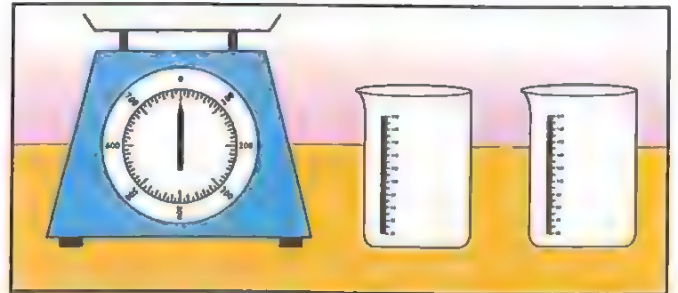
يمكن إرسال الإجابة على الأسئلة المذكورة وسيتم نشرها في العدد القادم إن شاء الله إن كانت صحيحة .



● حجم الزيت قبل وبعد التجمد .



● حجم الماء قبل وبعد التجمد .



● بعض أدوات التجربة .



مساحة للتفكير

مسابقة العدد

«رجال القبيلة»

دخل رجل مسافر إلى قرية صغيرة يوجد بها قبيلتان ، ينتمي لكل قبيلة عدد من الرجال والنساء ، إحدى القبيلتين تقول الصدق دائماً ، والأخرى لاتصدق على الإطلاق .

عند مدخل القرية قابل الرجل المسافر ثلاثة رجال فسلم عليهم جميعاً ثم سأل الأول منهم « من أي قبيلة أنت ؟ » فأجاب الرجل بلغة لايفهمها الرجل المسافر . ثم سأل الثاني منهم « ماذا قال صاحبك ؟ » فأجابه « يقول إنه من القبيلة التي لاتصدق في قولها » ، تدخل الثالث منهم وقال بصوت عالٍ أيها الرجل المسافر « لاتصدق صاحبي (الثاني منهم) فإنه كذب عليك » .

السؤال : إلى أي من القبيلتين ينتمي الرجل الثاني والثالث ؟

أعزاءنا القراء

إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة « رجال القبيلة » فأرسلوا إجاباتكم على

عنوان المجلة مع التقيد بما يأتي :-

١- ترفق طريقة الحل مع الإجابة .

٢- تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومقروء .

٣- يوضع عنوان المرسل كاملاً .

٤- آخر موعد لتسلم الحل هو ٢٠ / ٩ / ١٤١٧ هـ .

سوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة التي تحتوي على طريقة

الحل ، وسيمنح ثلاثة من أصحاب الإجابة الصحيحة جوائز قيمة ، كما سيتم نشر

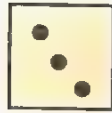
أسمائهم مع الحل في العدد المقبل إن شاء الله .

حل مسابقة العدد الثامن والثلاثين

« المكعبات »

لا يضير على أي وجه يستقر المكعب فإن النقطة والأربع نقاط والخمس نقاط لها الوضع نفسه في المكعب . أما وضع النقطتين والثلاث نقاط والست نقاط فإن وضعها يكون حسب الاحتمالات التالية :-

(ب) في حالة الثلاث نقاط الاحتمالين التاليين :-



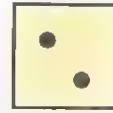
(٢)

أو



(١)

(١) في حالة النقطتين الاحتمالين التاليين :-



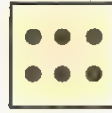
(٢)

أو



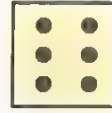
(١)

(ج) في حالة الست نقاط الاحتمالين التاليين :



(٢)

أو



(١)

ولكون مجموع النقاط في كل وجهين متقابلين في كل واحد من المكعبات الثلاثة هو سبع نقاط ، فيمكن توقع التالي:-
* إذا كان المكعب (ب) مشابهاً للمكعب (ج) ، فإن النقطتين على المكعب (ب) ستكونان في وضع معاكس لما هو في الرسم .
لذلك فإن المكعب (ج) والمكعب (ب) غير متشابهين .
* إذا كان المكعب (١) مشابهاً للمكعب (ج) ، فإن ثلاث النقاط على المكعب (١) ستكون في وضع معاكس لما هو في الرسم .
لذلك فالمكعب (ج) والمكعب (١) غير متشابهين .
* إذا كان المكعب (١) مشابهاً للمكعب (ب) ، فإن ست النقاط على المكعب (١) ستكون في وضع مشابه لما هو في الرسم .
وبما أنه في المعطيات ذكر أن اثنين من المكعبات المذكورة متشابهان في وضع النقاط على أوجه كل منهما .
فإنه من المؤكد أن المكعب (ب) والمكعب (١) متشابهان وبالتالي فإن المكعب المختلف (ج) .

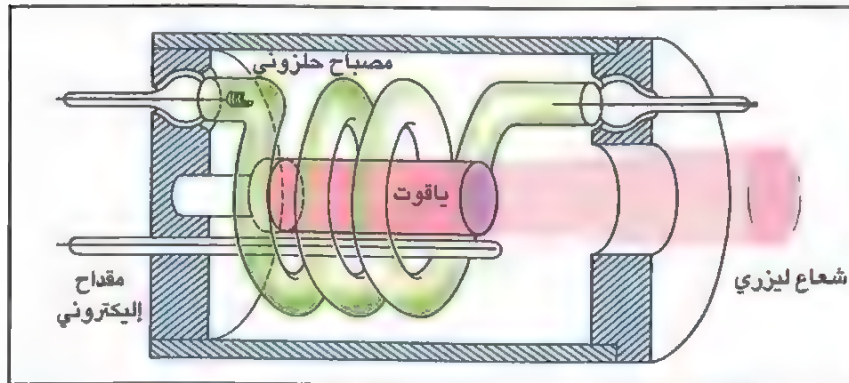
الفائزون في مسابقة العدد الثامن والثلاثين

تلقت المجلة العديد من الرسائل التي تحمل حل مسابقة العدد الثامن والثلاثين « المكعبات » ، وقد تم استبعاد جميع الحلول التي لم تستوف شروط المسابقة وكذلك الرسائل التي وصلت متأخرة عن الموعد المحدد . وبعد فرز الحلول وإجراء القرعة على الحلول الصحيحة فاز فريد جابر فخر الدين أحمد - القطيف .
ويسعدنا أن نقدم للفائز هدية قيمة ، سيتم إرسالها له على عنوانه ، كما نتمنى لمن لم يحالفهم الحظ ، حظاً وافراً في مسابقات الأعداد المقبلة.

لمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية .

ظهرت نظرية الليزر لأول مرة عام ١٩٥٨م بواسطة العالمين الأمريكيين تشارلز تاونس (Charles Townes) من جامعة كولومبيا الأمريكية وأرثر شوالو (Arther Shawlow) من شركة بل الأمريكية للتليفونات . أما أول ليزر ظهر إلى الوجود فكان عام ١٩٦٠م عندما أنتج العالم ثيودور ميمان (Theodore . Maiman) أول جهاز ليزر أثناء عمله في شركة هيوز للمعدات الجوية ، حيث إستخدم في الجهاز الذي أنتجه قضيب ياقوت مطعم بعنصر الكروم . ويوضح شكل (٢) كيفية عمل جهاز الليزر المذكور ، حيث وضعت في نهايتي القضيب الياقوتي مرآتان من النوع متعدد طبقات الصقل وظيفتهما إعادة عكس الضوء الليزري المتحرر من الياقوت إليه مرة أخرى . تسمى المنطقة بين المرآتين بالتجويف الضوئي الرنان ، وذلك راجع إلى حدوث انعكاسات متكررة للضوء الليزري المار من خلال المرآتين الموضوعتين في نهايتي القضيب ، مما يسبب زيادة في طاقتها الضوئية وبالتالي تجمع طاقة الضوء الصادر وتوازينا في اتجاه واحد . ويشترط أن تكون إحدى المرآتين عاكسة للضوء بنسبة ١٠٠٪ بينما تكون نسبة الانعكاس للأخرى ٩٥٪ لتسمح بعبور ٥٪ من الأشعة الساقطة عليها ، وهو الشعاع الليزري الناتج .

يمتاز هذا الضوء الليزري باللون الأحمر ويتميز بالترابط وبأحادية الاتجاه والاستقامة - حتى لو سار لمسافة طويلة - دون أن يتفرق .



● جهاز ميمان الياقوتي لاشعة الليزر (١٩٦٠ م)



أجهزة الليزر

١- أقراص الليزر الصوتية

إعداد : د . عطية بن علي الغامدي

تأتي كلمة ليزر (LASER) اختصاراً للتعبير الإنجليزي

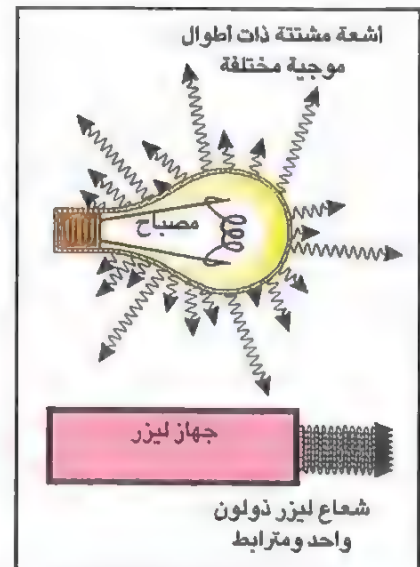
(Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation - LASER) والذي

يعني ، تضخيم الضوء بالانبعاث الحثي للاشعاع . وتشبه أشعة الليزر من حيث مضمونها الأشعة المنبعثة من أي مصباح عادي ، إلا أنها تمتلك قدرة فائقة تفوق الأخيرة بمئات الملايين من المرات .

يتفرق بشكل ملحوظ . وذلك على العكس من الأشعة الضوئية العادية ذات الألوان المتعددة (الضوء الأبيض) التي تتفرق لو قطعت تلك المسافة البعيدة نفسها ، شكل (١) .

عليه يمكن تسليط أشعة الليزر لتصل إلى أهداف بعيدة جداً كالقمر أو الأقمار الصناعية دون أن تتفرق ، كما هو الحال في نوعية الشعاع الليزري المستخدم بمرصد الليزر السعودي بالقرية الشمسية التابع

ويتم في أشعة الليزر تحويل أنواع شتى من الطاقة إلى طاقة ضوئية شديدة تنبعث في اتجاه واحد على شكل شعاع ينبعث في حزمة واحدة ضيقة يقطع مسافات بعيدة دون أن

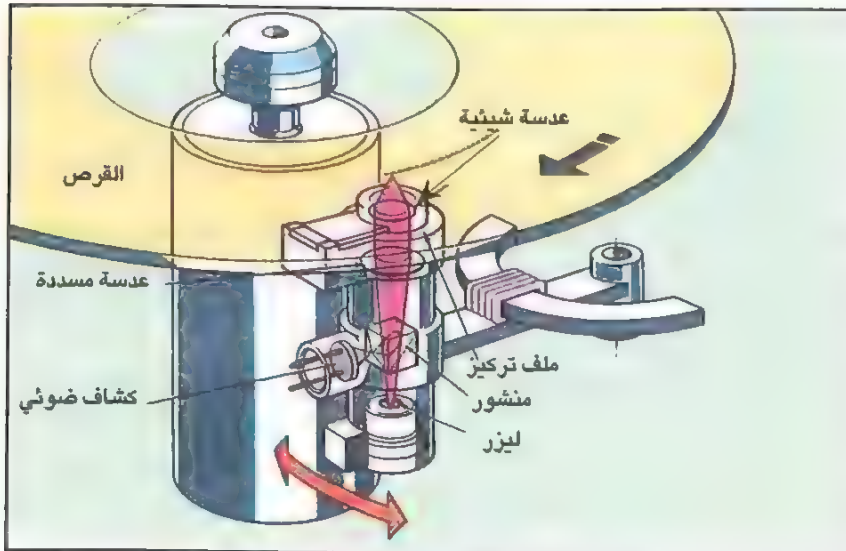


● الاختلاف بين أشعة الليزر وأشعة المصباح العادية.

● عمل محرك الاسطوانة الليزرية

تأتي المعلومات المسجلة على قرص الليزر، شكل (٤)، في هيئة مسار من الحفريات المجهرية - المسافة بينها أقل من ميكرومتر - على طبقة الألمنيوم العاكسة، وتحدد ماهية وطبيعة هذه المعلومات بالمسافات البينية لهذه الحفريات. وعند التشغيل تسلط على القرص أشعة حمراء ليزرية (غير مرئية) مركزة ومنبعدة من جهاز «ليزر الترانزستور» حيث يخترق الشعاع الليزري منشوراً مكعباً ليُعبَّرَ من خلال عدسة تجعله يسير متوازياً ومستقيماً، ومنها يوجه إلى عدسة شينية تعمل على تركيزه ليصل إلى الاسطوانة الليزرية - تبعد عن العدسة الشينية بحوالي مليمتر واحد - بقطر بؤري حوالي ميكرومتر واحد.

وفي أثناء دوران الشعاع الليزري فإن الجزء الذي يسقط على الحفريات يتناثر ولا يرتد مرة أخرى، أما الجزء الذي يسقط على المسطحات الملساء فإنه يرتد منعكساً إلى المنشور الذي بدوره يعكسه من خلال سطحه الداخلي إلى المستشعر الضوئي (Photo detector) يتم تحويل الضوء إلى إشارة إلكترونية يترجمها المسجل ويعيدها إلى أصوات مسموعة. وتتم عملية الترجمة بفك رموز الإشارة الإلكترونية الرقمية المكونة من وحدات تشغيل بواسطة مجموعة متسلسلة من الدوائر الميكروية ثم تُغذى إلى دائرة إلكترونية تحولها من الشكل الرقمي إلى إشارة قياسية مناسبة لأي مكبر صوتي.



● مكونات محرك الاسطوانة الليزرية.

وتعرف باسم «أقراص الليزر الترانزستوري» التي لا يتجاوز حجمها حجم ذرة ملح الطعام، وهي عبارة عن أقراص ليزرية صوتية (CD audio) تسجل عليها الأصوات على هيئة رقمية مثلما هو مألوف لدى الناس في المسجلات المنزلية، حيث إن الأصوات - مثل تلاوة القرآن - تخزن على شكل أصوات رقمية على أقراص الليزر وتتصل الأقراص بحاسب متعدد الوسائط (Multimedia P.C) بوساطة محرك أقراص الليزر (CD Rom Drive) الموصل بمكبرات الصوت. وعند إعطاء أمر الحركة من الحاسب إلى محرك أقراص الليزر فإن صوت التلاوة المعبأة في القرص الليزري يستخرج ويرسل إلى مكبرات الصوت للاستنتاج على شكل نبضات إلكترونية.

يصنع سطح الاسطوانة الليزرية من معدن الألمنيوم الذي يتميز بانعكاسية عالية، ويغطي السطح المعدني بطبقة واقية مصنوعة من البلاستيك الشفاف تعمل على حماية القرص من الخدش والأوساخ والغبار. وتوجد في السطح المعدني العاكس فجوات مجهرية متناهية الصغر تسمى «حفريات»، وتسمى المناطق التي بين الفجوات «بالمسطحات الملساء». تتكون الحفريات والمسطحات الملساء بفعل أشعة الليزر المحكومة بالإشارات الكهربائية المضبوطة المسجلة بمكبرات الصوت، وبهذه الطريقة يتم تسجيل اسطوانة واحدة ومنها يطبع العديد من النسخ.



● ليزر ترانزستوري بحجم ذرة ملح الطعام (أصغر من ثقب الإبرة)

ومما يجدر ذكره أن صور أجهزة الليزر تتعدد تبعاً للمادة المستخدمة لتوليد ضوء الليزر، فيوجد منها أجهزة الليزر ذات الحالة الصلبة - مثل قضيب الياقوت - وأجهزة الليزر الغازية والسائلة وأجهزة الليزر المصنوعة من أشباه الموصلات (Semi Conductors) الرقيقة، وسيتناول هذا المقال شرحاً لطريقة عمل اسطوانات الليزر الصوتية.

● اسطوانات الليزر الصوتية

خلافًا لما هو معلوم وشائع في صناعة الاسطوانات التقليدية عن طريق الحفر بالأثلام هناك أجهزة ليزر حلت محل إبرة الفونوغراف (الحاكي) وتعمل عملها. وتتميز أجهزة الليزر هذه بأن لديها القدرة لزيادة فترات البرامج المسجلة على هذه الاسطوانات، بالإضافة إلى إمكان إنتاج اسطوانات جديدة يسجل عليها الصوت والصورة في آن واحد، وتسمى هذه الاسطوانات «بالاسطوانات أو الأقراص الليزرية».

وتمتاز هذه الأقراص بأنها - على العكس من الأقراص المغنطة - تمتلك مساحات تخزين كافية للتطبيق المتضمن للأصوات المرقمة أو الفيديو التي تحتاج إلى كمية كبيرة من مساحات التخزين في الأقراص حيث تصل في حالة الأقراص الليزرية ٦٠٠ ميغابايت (600 MB)، ويستخدم في تقنيتهما أشباه الموصلات

(*) مصطلحات علمية

● دارات ركامية Kehles

حفر أو منخفضات تنشأ عن ذوبان كتل جليدية كبيرة مدفونة جزئياً أو كلياً داخل الرسوبيات الجليدية ، يتراوح عمقها بين ١٠ سم إلى ٥٠ متراً ولا يزيد قطرها عن ٢ كم .

● رواسب شاطئية Littoral Deposits

رواسب بحرية من الرمل والحصى والأصداف تتجمع وترسب في المناطق الشاطئية بين منسوب المد والجزر .

● لوس Loess

راسب من مادة ناعمة غير متماسكة أغلبها من الغرين المشوب ببعض الطين وحبيبات الرمل لونها في العادة بني تخالطه صفرة .

● ركام جليدي Moraine

مخلفات صخرية يتركها نهر جليدي عند انحساره أو ذوبانه .

● سهل الغسل Outwash Fan

سهل حصوي رملي رسبته مجاري المياه الذائبة من الركامات الجليدية .

● ينابيع البرك Pool springs

ينابيع مصادرها البرك العميقة ويرتبط نشوء معظمها بالصدوع .

● صخور متجمدة

حدمات صخرية مصقولة تتخذ شكل ظهور الأغنام وتكثر في الأصقاع الجليدية .

● انخساف Sink Hole

حفرة أو منخفض في الأرض ينشأ بإذابة الماء للصخور القابلة للذوبان كالحجر الجيري والجص .

● ينابيع حارة Thermal Springs

عيون تتدفق منها مياه ذات حرارة مرتفعة بفعل العوامل الطبيعية ، كالنشاط الصهاري أو التحلل الإشعاعي .

● تجوية Weathering

مجموعة التغيرات الفيزيائية والكيميائية والحيوية التي تتعرض لها الصخور بفعل العوامل الجوية المختلفة مما يؤدي إلى تفتتها وتحللها وتحولها في النهاية إلى تربة .

● رواسب مصب النهر

Estuarine Deposits

صخور رسوبية ترسب عند أفواه الأنهار حيث تكون بيئة الترسيب خليطاً بين ماء البحر وماء النهر .

● ترسبات جليدية نهري

Fluvioglacial Deposits

ترسبات طبقية نتجت عن تحات المجالد وتغير شكلها بسبب المياه الذائبة ، وهي من مكونات الانجرافات الجليدية .

● مرحلة للجليه Glacial Stage

مرحلة من العصر الجليدي تتميز بشواهد جيولوجية تدل على سابق وجود سطح جليدي قاري كبير واستمراره .

● حزوز جليدية Glacial Grooves

شقوق كبيرة تخلفها المثالج المتحركة وتنشأ عن تآكل الأرض بفعل خليط الجليد والصخور .

● مثلجة Glacier

كتلة هائلة من الجليد المتحرك توجد على صورتين : في المثالج الجليدية حيث تتحرك في اتجاه واحد ، وفي المثالج القارية أو الغلاف الجليدي حيث تنتشر الكتلة من مركزها في أكثر من اتجاه .

● دورة هيدرولوجية Humus Cycle

تغيرات طبيعية متتالية يمر بها الماء بفعل التبخر ثم الترسيب على شكل مطر أو ثلج فوق اليابسة أو المحيط ، أو التخلل إلى باطن الأرض أو يصبح مياه جارية .

● جبل جليدي Iceberg

كتلة كبيرة من الجليد تطفو على سطح المحيط وكثيراً ما تكون على شكل كتل ضخمة من الجليد انفصلت عن مثلجة وسقطت في البحر .

● صفيحة جليدية Ice Sheet

مثلجة أو غطاء غليظ نسبياً من الجليد على الأرض اليابسة . وتسمى قطنسوة جليدية عندما تكون فوق مساحة محدودة .

● كارست Karst

منطقة أحجار جيرية ذات مجاري مياه جوفية .

● رواسب غرينية Alluvial Deposits

مواد غرينية أو طميية ترسب بفعل حركة جريان المياه عند ارتدادها في الأنهار والمجاري المائية ، وتُفيد في تحسين التربة الزراعية وزيادة خصوبتها .

● جلمود Boulder

صخرة كبيرة انفصلت ثم انحلت وتكورت بفعل الماء أو الريح .

● تجوية كيميائية

Chemical Weathering

عملية تجوية تتحول بها الصخور والمعادن إلى تركيبات كيميائية جديدة ثابتة نوعاً ما وذلك عن طريق تفاعلات كيميائية مثل الحلمة (Hydrolysis) والأكسدة والذوبان .

● رواسب دلتاوية Deltaic Deposits

رواسب تتكون في مناطق دلتا الأنهار ، وتمتاز بوجود ثلاث مجموعات من الطبقات هي طبقات القمة والواجهة والقاع .

● طرح Drift

تجمع كومة من المواد مثل الجلاميد والحصباء والرمل والطين انتقلت بفعل المثالج . ويسمى الطرح الذي يترسب بذيوبان الجليد الحريث الجليدي (Till) .

● سنام جليدية بيساوية Drumlines

تلال إنسانية طويلة ومتوازية نشأت بفعل الجليديات ، وهي عديمة التماثل يتراوح ارتفاعها بين ١٥ م إلى ٦٠ م ، وقد تصل أطوالها إلى كيلو متر واحد .

● ضال Erratic

مجروفات صخرية - ناشئة ومنقولة بفعل الجليديات - غريبة في شكلها وحجمها عن الصخور المحيطة بها .

● كئبان ركامية جليدية Eskers

حواجز أو عروق طويلة متعرجة ممتدة إلى أكثر من ٦٠ كم ، وناتجة عن ذوبان الجليديات ، وتتألف من طبقات من الحصى تعلوها قمة من الرمال والطمي .

(*) المصدر : البنك الآلي السعودي للمصطلحات

(باسم) مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية



دراسة جيوكيميائية وتقويم لقرار الذهب جنوب المملكة العربية السعودية

يعد الذهب أكثر المعادن الاقتصادية الثمينة انتشاراً بالمملكة العربية السعودية ، وقد حظي هذا المعدن بدراسات مستفيضة من قبل المختصين في جميع النواحي الجيولوجية المتعلقة به . وقد رصدت وكالة الوزارة للثروة المعدنية والهيئات الجيولوجية الأخرى العاملة بالمملكة حوالي ١٠٠٠ موقع لتمعدن الذهب . ومشاركة من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية في دعم المشروعات البحثية التي تسهم في اكتشاف واستغلال الخامات المعدنية العديدة قامت بتمويل مشروع بحثي تحت عنوان « دراسة جيوكيميائية وتقويم لقرار الذهب جنوب المملكة العربية السعودية » .

معدن الذهب في الجزء الجنوبي للدرع العربي بالمملكة .

خطوات البحث

قام فريق البحث باستكمال متطلبات المشروع وذلك من خلال إجراء عدة زيارات حقلية ودراسات معملية يمكن توضيحها على النحو التالي :

- ١- اختيار ٢٨ موقعاً تنقيبياً من منطقة حزام تثليث وادي بيدا بجنوب الدرع العربي لدراسة رواسب الوديان من المعادن الثقيلة .
- ٢- جمع حوالي ٢٠٠ عينة من المعادن الثقيلة ، و ٢٥٠ عينة من التربة .
- ٣- دراسة الوصف البتروجرافي للعينات .
- ٤- تحليل ٢٠ عنصراً من المعادن الثقيلة والتربة .
- ٥- قياس تركيز الزئبق في التربة .
- ٦- استخدام عدة طرق بحثية مختلفة مثل الاستكشاف الجيوكيميائي ، والتحليل بطيفي

وقد تم إجراء هذا البحث في كلية علوم الأرض بجامعة الملك عبد العزيز بجدة في الفترة من ١٤٠٢هـ إلى ١٤٠٥هـ ، وكان الباحث الرئيس للمشروع الدكتور أحمد ناصر باسهل .

أهداف البحث

يهدف البحث إلى دراسة جيوكيمياء المعادن الثقيلة في رواسب الوديان والتربة وركام الصخور على امتداد قطاعات متقاطعة مع الوديان الحاملة للذهب ، أو ممتدة بالقرب منها في بعض أماكن وجود قرارات الذهب بجنوب المملكة ، وذلك بغرض تحديد كل من الخصائص الجيوكيميائية لرواسب قرارات الذهب المعروفة ، وتحديد قمة وقاع الأجسام الصخرية الحاملة لخام الذهب ، ومن ثم تقويم هذه الرواسب باستخدام الطرق الجيوكيميائية والطباقية (Stratigraphically) ، وإيجاد الطريقة المثلى للتنقيب عن رواسب

الانبعاث ، والتحليل بطريقة الامتصاص الذري ، والتحليل بالحرق ، والتحليل بالميكروروب ، والتحليل الزئبقي ، وطرق استخلاص الفضة على البارد ، وكذلك التحليل بواسطة المنخل الخشبي الذي أمكن بواسطته اكتشاف أجزاء من الذهب ذات حجم أقل من ٠.٣ ملم ، مما ساعد على إمكانية اكتشاف أي آثار لتمعدن الذهب .

نتائج البحث

- ١- تمثلت أهم نتائج البحث فيما يلي :-
- ٢- تحديد مناطق يوجد بها الذهب بنسبة تدعو للتفاؤل الاقتصادي .
- ٣- اكتشاف مناطق تمعدن جديدة للذهب مثل منطقة حبالا ، بمساحة تقدر بحوالي ٢ كم^٢ × ٣ كم من الجرانيت فوق القلوي الذي يحثوي على الذهب .
- ٤- استنتاج أن أكثر المناطق تمعدناً في منطقة حزام تثليث هي المناطق ذات العلاقة بصخور المونزونيت ، والجرانيت ، والجمالتيت ، والكوارتز بورفير ، والجرانيت فوق القاعدي .
- ٥- تحديد العلاقة بين تمركز الذهب والتراكيب الجيولوجية الموجودة في المنطقة نفسها - مثل الصدوع المتجهة إلى الشمال ، والشمال الشرقي - حيث وجد الباحثون أن نقطة تقاطع هذين الصدعين تمثل مركزاً لوجود خام الذهب وتركيزه بالعرق الحامل له .
- ٥- وجود رواسب خام الذهب في مناطق التماس بين الصخور النارية (الجابرو ، والسيرينيت ، والهورتلنديت ، والشست) .

التوصيات

على الرغم من النتائج المشجعة المذكورة أعلاه ، إلا أن الباحثين في هذا المشروع يرون أن هذه الدراسة عبارة عن دراسة أولية لإيجاد أفضل الطرق الجيوكيميائية للبحث عن خام الذهب - التي تتناسب مع مناخ وجيولوجية وتراكيب الدرع العربي ، كما يوصي الباحثون باستمرار الدراسات لإثبات صحة تلك النتائج حيث إنها دراسة قليلة التكاليف المالية مقارنة بالدراسات التي تقوم بها الشركات الأخرى ، كما تعد هذه الدراسة رافداً لوزارة البترول والثروة المعدنية ، واستمراراً للبحث من قبل الجامعات .

المركز بإجراء تجارب عليها في جسم الإنسان حيث من المتوقع أن تدخل مجال الاستخدام السريري في خلال ثلاثة أعوام إن شاء الله.

المصدر :

Japan Science Scan, Aug 26, 1996

علاج السرطان بالمورثات

أشارت نتائج أولية لبحوث علمية صدرت حديثاً إلى إمكانية علاج السرطان بالمورثات .

ففي نشرة لمجلة (Nature Medicine) الصادرة في سبتمبر ١٩٩٦م أوضح الباحثون بمركز أندرسون للسرطان بمدينة هيوستون في ولاية تكساس - في أول تقرير لهم عن أبحاثهم الخاصة لعلاج السرطان بالمورثات - إمكانية علاج سرطان الرئة عن طريق نقل المورث ٥٣ - مورث كابح للأورام - إلى الرئة المصابة

تم استخدام المورث المذكور لعلاج تسعة أشخاص من مرضى سرطان الرئة الذين فشلت الوسائل التقليدية في علاجهم . وقد كانت النتيجة أنه في سبعة من المرضى الذين يمكن تقييم حالتهم توقف نمو السرطان في ثلاثة وضمور حجمه في ثلاثة آخرين ، بينما لم يتأثر المريض السابع .

يعد المورث ٥٣ - ومختلف أشكاله المتصورة - من المورثات التي لها علاقة بأكثر من نصف الأمراض السرطانية التي يتم تشخيصها حديثاً كل عام ، وذلك يعني أن استخدام هذا النوع من تقنية المورثات يكتسب أهمية كبرى في علاج السرطان إضافة إلى أمراض أخرى .

يعمل العلاج بالمورثات وفق آلية يتم بموجبها نقل مورثات معدلة إلى الجسم بحيث تستطيع تصحيح خلل معين فيه ، والتي - في حالة السرطان - تؤدي إلى كبح نمو الخلايا السرطانية وجعلها تنمو نمواً طبيعياً .

المصدر :

Japan Science Scan Sep 3, 1996

ذات القيمة الاقتصادية .

المصدر :

China Science and Technology Newsletter No 71, Feb 1996 p. 2

الخزف في صناعة العظام

أمكن للعلماء اليابانيين صناعة عظام من الخزف (Ceramic) تشبه - إلى حد كبير - العظام البشرية حيث يمكن استخدامها لعلاج الكسور . وتذكر المؤسسة الوطنية لبحوث المواد غير العضوية التابعة لوكالة العلوم والتقنية اليابانية في سكوبا (Tsukube) بشمال طوكيو أن العظام المذكورة سيتم استخدامها سريرياً في القريب العاجل .

يمكن زراعة العظام الصناعية المذكورة في جسم الإنسان ، حيث يمكنها أن تتحول - بمشيئة الله - إلى عظام شبيهة جداً بعظام الإنسان لتدخل في علاج كثير من المشكلات المتعلقة بالعظام مثل اضمحلال العظام (Osteoporosis) والكسور وغيرها .

يدخل في صناعة العظام المذكورة - بجانب الخزف - مادة فوسفات الكالسيوم مع مواد متبلرة من أهمها بوليمر حامض اللبنيك (Lactic Acid Polymer) الذي يسمى بـ (CPLA) .

استفاد العلماء من الصفات الجيدة لفوسفات الكالسيوم في استحاثاتها التدريجي للعظام التي توضع حولها في بناء عظام جديدة ، وبذلك فإنهم عملوا في محاكاة ذلك حتى توصلوا إلى أنواع الخزف والبوليمرات المناسبة التي تصلح لصناعة عظام صناعية تشبه إلى حد كبير العظام الطبيعية من حيث الصلابة والتماسك .

تم تجربة العظام المذكورة بجامعة طوكيو للطب وطب الأسنان على الحيوانات حيث أظهرت النتائج أنها غير سامة ولا ترفضها أجسام الحيوانات التي جربت عليها ، وسيقوم

ورغم أن تناول عصير الحمضيات الأخرى مثل البرتقال ليس له تأثير على التوافر الحيوي للدواء ، فهناك اهتمام متزايد لدى العلماء والباحثين بالأغذية التي يتناولها المرضى والأصحاء يومياً مثل الليمون الهندي التي لا تخلو منه المادة الأمريكية خاصة وأنه جزء هام في وجبة الصباح .

المصدر :

Emerging Food R&D Report, Sept Ist , 1996, Vol. 7 , No. 6 .

بذور قمح الفضاء الخارجي

نجح العلماء الصينيون في تحسين سلالة قمح محلية عن طريق تعريضها لبيئة الفضاء الخارجي . ففي إحدى التجارب التي تجريها الأكاديمية الصينية للعلوم / قام معهد شنغهاي لعلم وظائف النبات بإرسال عينة القمح يانغماي - ٥ (Yangmai - 5) إلى الفضاء الخارجي بواسطة قمر صناعي دار بها حوله لمدة ثمانية أيام تقريباً ، ثم قاموا بزراعتها في بيئة صناعية لمعرفة التغيرات التي تحدث لها نتيجة تعرضها للأشعة الكونية وقوى الجاذبية الضعيفة التي يتميز بها الفضاء الخارجي . كانت نتيجة التجربة التي بدأت منذ عام ١٩٨٧م أن الجيل الرابع - من عينة القمح المذكورة - تفوق على رصيفه الذي لم يمكث في الفضاء الخارجي في عدة صفات . من أهم تلك الصفات زيادة الإنتاجية بحوالي ١٠٪ وزيادة نسبة البروتين بحوالي ٩٪ إضافة إلى مقاومته للأمراض الناجمة عن فطر الفيوسيريوم (Fusarium) .

يعد هذا الإنجاز العلمي هاماً من حيث أنه يساهم في سد الفجوة الغذائية في محصول القمح التي تأخذ في الاتساع يوماً بعد يوم . كما أنه يفتح المجال واسعاً لتحسين صفات كثيرة من المحاصيل الغذائية الأخرى وغيرها من المحاصيل

الليمون الهندي والتوافر الحيوي للدواء

يتسبب تناول الليمون الهندي (Grape Fruit) في تغيير التوافر الحيوي (Bioavailability) لبعض الأدوية . ففي حالة بعض الأدوية المستخدمة لعلاج ضغط الدم والحنق الصدري (Angina) مثلاً ، يرتفع مستوى الأدوية المذكورة في الدم عند المرضى الذين يتناولون الليمون الهندي مع الدواء إلى ثلاثة أضعاف مستواه عند رفقاتهم الذي لا يتناولونه .

ويعمل العديد من الباحثين والعلماء بجامعة فلوريدا والشركات المتخصصة في الصناعات الغذائية على تجميع المعلومات المتعلقة بأثر عصير الليمون الهندي على التوافر الحيوي للدواء لمعرفة المكونات المسؤولة عن ذلك التأثير والآلية التي تعمل بها ، وبذلك يمكنهم تصنيف الأدوية حسب نوع تفاعلها مع الليمون الهندي (زيادة أو نقصان أو ثبات التوافر الحيوي للدواء) ، ويمكن عن طريق ذلك معرفة مسار الدواء في الجسم - زيادة أو نقصاناً - إذ أنه في حالة الأدوية المستخدمة لعلاج ضغط الدم والحنق الصدري أدى تناول الليمون الهندي معها إلى تخفيض إضافي لضغط الدم .

إضافة لذلك هناك العديد من الأدوية التي يؤثر عليها الليمون الهندي منها على سبيل المثال الهرمونات الاستروجينية المستخدمة في علاج السرطان وتخفيف الآلام المصاحبة لبلوغ سن اليأس عند النساء ، والترفينادين (Terfenadine) المستخدم كمضاد للهستامين ، والسيكلوسبورين (Cyclosporine) المستخدم لتثبيط الجهاز المناعي عند زراعة الأعضاء ، فقد لوحظ مثلاً أن تناول الليمون الهندي مع الترفينادين أدى إلى تغير ملحوظ في نبضات القلب ، بينما لم يلاحظ أي تغيير إذا تم تناول الدواء قبل أو بعد تناول الليمون الهندي بساعتين على الأقل .

الإهداءات شاكرين تواصلك معنا في مجلتك
مجلة العلوم والتقنية .

* الأخ / إبراهيم صالح الخضير - الجبيل
الصناعية

نشكرك على مشاعرك الطيبة تجاه
المجلة وإعجابك بها متمنين أن تكون وجميع
القراء راضين بما ينشر في المجلة
ومستفيدين منه .

* الأخ / علي عيسى الحماد - الرياض
اقتراحاتك جيدة وبناءة وسوف تكون
محل عنايتنا .

أما فيما يتعلق بالأعداد المطلوبة فقد تم
إرسال المتوفر منها ، وإدراج اسمك ضمن
قائمة الإهداءات . شاكرين لك اهتمامك
باقتناء المجلة .

* الأخ / عبد العزيز البشر - الأحساء
ستصلك الإجابة على أسئلتك في رسالة
خاصة إن شاء الله كما طلبت وقد أدرج
اسمك ضمن قائمة الإهداءات وشكراً لك
على مشاعرك الطيبة تجاه المجلة .

* الأخ / سعيد حسن العبد اللطيف - الدمام
رسائلك السابقة لم تصل إلينا ونحن لا
نهمل أي رسالة من رسائل قرائنا الأعزاء .

وقد أدرج اسمك ضمن قائمة توزيع
المجلة فأهلاً بك .

* الإخوة الجزائريين :

خليلي بن خلة

محي الدين سمير

بن مبروك عبد العزيز

حمزة مخالفة

بو طالب عكاشة

محمد رضا عباس

سعدنا بوصول رسائلكم شاكرين لكم
ثناءكم وإطراءكم المجلة ، أما بخصوص
طلبكم كتباً علمية وثقافية فنحن لا نرسل
كتباً لأحد لأن هذا ليس من اختصاص
المجلة ، فارجوا المَعذرة من الجميع ولكم
التحية .

مع القراء



أعزائنا القراء

مرحباً بكم مجدداً مع هذا العدد الجديد من مجلتكم التي تنتظر دائماً تواصلكم
معها وتسعد جداً بهذا التواصل بقدر ما تنتظرون وصولها إليكم أملين أن تجدوا في كل
عدد من أعدادها الفائدة المرجوة وأن نكون وفقنا في نشر ما يحوز رضاكم ويشبع
نهمكم للعلم والجديد فيه . ولنا ملاحظة هامة لجميع قرائنا الكرام وهي كتابة
أسمائهم وعناوينهم بخط واضح تماماً وباللغة العربية لكي نتمكن من تلبية طلباتكم
والرد على استفساراتكم . متمنين للجميع التوفيق .

* الأخ / إبراهيم الحسين فلكي - أبها

تلقينا رسالتك بكل سرور شاكرين لك
ثناءك على المجلة ، نود إشعارك بأنه تم
إرسال العدد ٣٢ (الكوارث غير الطبيعية)
وكذلك نشرة تعريفية عن مدينة الملك عبد
العزیز للعلوم والتقنية .

أما فيما يخص مجلة العلوم والتقنية
فهي مجلة فصلية تصدر كل ثلاثة أشهر
بواقع أربعة أعداد بالسنة الواحدة ، وقد
صدر العدد الأول منها في محرم ١٤٠٨ هـ ،
وهي موجهة للقراء غير المتخصصين
وتنشر مقالات في جميع النواحي العلمية ،
وكانت في البداية تتبع سياسة المقالات
والموضوعات المتنوعة واستمر ذلك لمدة
وجيزة حتى وجد أنه من المفيد أن تتناول
المجلة موضوعاً واحداً من جميع جوانبه
العلمية والتطبيقية وغالباً ما يصدر الموضوع
الواحد في عددین (جزئين) .

* الأخ / ماهر أحمد سبع الليل - مكة المكرمة
نود أن نشكر لك إطراءك وتهنئتك
للمجلة بدخولها عقدها الأول وهو ما يدفعنا
إلى بذل المزيد من الجهود للوصول بها إلى
أرقى المستويات التي تنسدها أنت وجميع
القراء الأعزاء .

أما فيما يتعلق بموضوع الاشتراك في
المجلة فهو بلا شك عنصر هام من العناصر
المساهمة في انتشارها وبالتالي استفادة أكبر
عدد ممكن من القراء لما تحويه من
المعلومات العلمية ، ومن هذا المنطلق يحظى
موضوع الاشتراك باهتمام وعناية القائمين
على إصدار المجلة وسيتم التنويه عنه في
حينه .

* الأخ / سعد حامد المزروعى - جدة

إشارة إلى رسالتك التي بعثت بها إلى
المجلة نود إشعارك بإدراج اسمك في قائمة
التوزيع .

أما فيما يتعلق بموضوع الاندماج
النوي فقد أرسلنا إليك صوراً لمقالات بهذا
الموضوع سبق نشرها في أعداد المجلة
الماضية .

ولمزيد من المعلومات حول هذا
الموضوع يمكنك مراسلة معهد بحوث
الطاقة الذرية بالمدينة ، وذلك على العنوان
التالي :

ص. ب ٦٠٨٦ - الرياض ١١٤٤٢

* الأخ / عبد العزيز موسى العويد -
الرياض

نود إشعارك بإدراج اسمك في قائمة

نشرة براءات الاختراع

السنة الأولى - العدد الأول
(الوافق ١٤١٧/٥/١ هـ الموافق ١٩٩٦/٩/١٣ م)



المملكة العربية السعودية
مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية
الإدارة العامة لبراءات الاختراع
براءات الاختراع من ٤ - ١

٤- حقبة آلة التصوير للمخترع مارك بي .
نوردستروم ، الولايات المتحدة الأمريكية .

وقائع الندوة الوطنية لسلامة المرور

قامت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية - بناء على الموافقة السامية الكريمة رقم ١٢٤٢٢/٥ بتاريخ ١٧/٨/١٤١٣ هـ - بتنظيم ندوة علمية تحت اسم « الندوة الوطنية لسلامة المرور » .

و تم عقد هذه الندوة خلال الفترة من ١٥ إلى ١٨ شوال عام ١٤١٤ هـ الموافق ٢٧ إلى ٣٠ مارس ١٩٩٤ م ، وجاء إصدارها تسجيلاً لعرض كامل لمحتويات سبع وعشرين ورقة بحثية قام بإعدادها وتقديمها - أثناء هذه الندوة - عدد من المتخصصين في المجالات ذات العلاقة بالسلامة والتوعية المرورية .

من إصدارات المدينة

تقوم مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بإصدار عدة نشرات تحت أسماء مختلفة وذلك للتعبير عن أهدافها وأخبارها ونشاطاتها ومشروعاتها البحثية وبرامجها وإنجازاتها ، وسنتطرق في هذا العدد إلى الحديث عن عدد منها وذلك كما يلي :

أخبار المدينة

نشرة شهرية - صدر منها حتى الآن أربعة أعداد - تعنى بنشر نشاطات المدينة، وخاصة نشاطها في دعم البحث العلمي والقيام بالبحوث التطبيقية ، وما يدور حول هذه النشاطات من ندوات ومؤتمرات ودراسات ومشاركات علمية ومحاضرات وزيارات . بالإضافة إلى نتائج المشروعات البحثية التي أنجزتها المدينة والقضايا العلمية المطروحة على ساحة البحث العلمي .



براءات الاختراع

قامت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بإصدار نشرة براءات الاختراع في المملكة تطبيقاً للنظام الصادر بالمرسوم الملكي الكريم رقم م/٣٨ وتاريخ ١٠/٩/١٤٠٩ هـ ، وهي نشرة دورية تعبر عن كل ما يتعلق ببراءات الاختراع طبقاً لأحكام النظام ولوائحه التنفيذية، وقد تم صدور هذا النظام بهدف « توفير الحماية الكاملة للاختراعات داخل المملكة » وتم إسناد مهمة منح براءات الاختراع إلى مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية التي تقوم بتطبيق ذلك النظام من خلال الإدارة العامة لبراءات الاختراع .

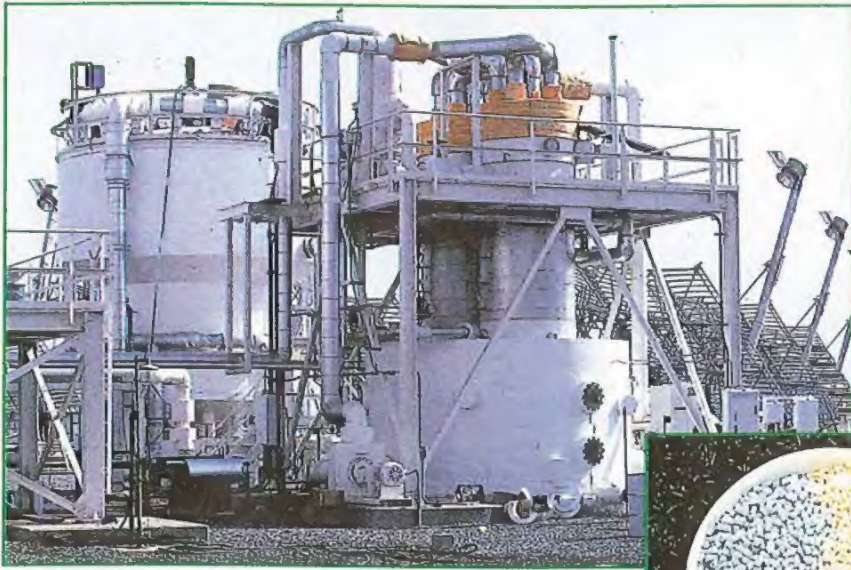
احتوى العدد الأول من النشرة الصادر في ١٤١٧/٥/١ هـ الموافق ١٩٩٦/٩/١٣ م على تعريف بها، وقائمة بطلبات براءات الاختراع التي تم سحبها، وقائمة بطلبات براءات الاختراع التي تم تغيير ملكيتها، وبيانات براءات الاختراع الممنوحة، وهي كما يلي :

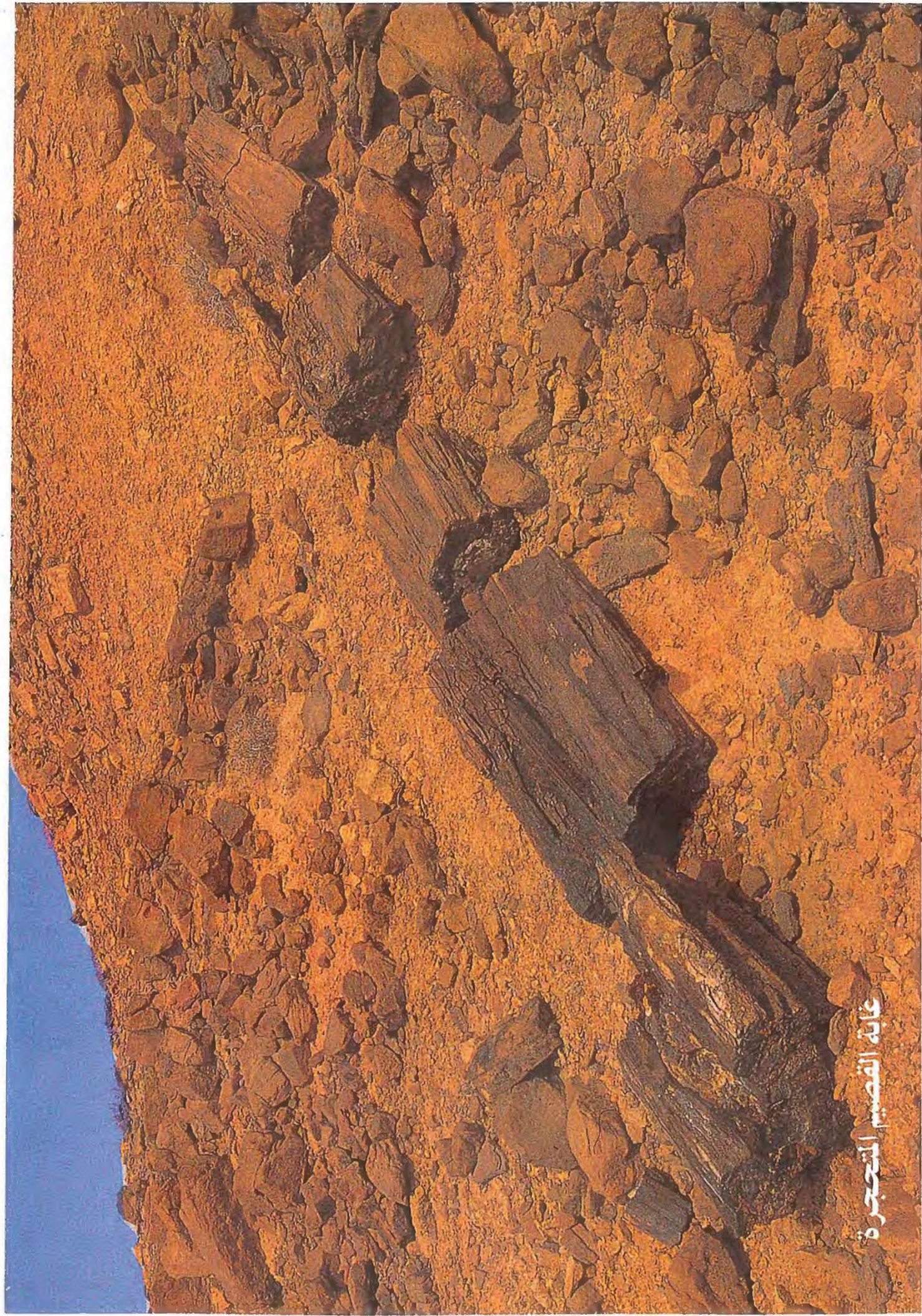
- ١- حقنة طبيب الأسنان ذات الحماية الذاتية، للمخترع محمد عمر محمد الزين ، المملكة العربية السعودية .
- ٢- مقعد استحمام للأشخاص المعاقين، للمخترع بيتر شميدت ، ألمانيا .
- ٣- لوحة دائرة كهربية مطبوعة للتركيب على لوحة خلفية، للمخترع توريجورن رولف أولسون وآخرين ، السويد .

في

العدد المقبل

الصناعات غير المعدنية





غابة القصيم المتحجرة